JOHANN EINICHER - KLAGENFURT.

Stabeisen (Schweisseisen)

bester steirischer Qualität.

wie Flach-, Band-, Rund-, Quadrateisen, Radreife, Kaleschreife, Hufstabeisen, Breiteisen und Schmierringeisen, sowie Fassoneisen gewalzt, laut Lager-Verzeichnis Seite 4-11.

Grundpreis per 100 kg K

Abfalleisen, in allen Stabeisensorten, in Buschen à 50 kg, über 1 m lang, per 100 kg
Hufstabeisen, Spezialqualität, Zeichen »Panther«, Seite 6 Aufschlag per 100 kg » 1—
Radreife aus Martinstahl SM VI, Seite 7
» » (Kaleschreife) mit ovalen Kanten, Seite 7 » » 100 » » 3.—
Schliesseneisen in langen Adern von zirka 6-6'/2 m Länge, lagernd in den Dimensionen m/m 40/10, 46/12 zum Grundpreise.

Zaineisen (Nageleisen) aus bestem Ia Herdfrischeisen, zirka 3 m lang, in Buschen à 25 kg.

	Ringe	2	3	4	5	6
	dick m/m	9	8	6.6	5.2	4.4
Vollpreis per	100 kg K	28.—	28.—	28.50	29.—	30.50

Allgemeine Querschnitt-Aufschläge.

				-							ner	100 kg												per 1	100 kg
			R	und	eisen.						K	h				Q.u	adr	ateiser	1.					K	h
	41/2	bis	5	mym	Dicke						8	_				6	m/m	Dicke		1		25		6	_
über	5	>	6	>	>	 1.					6	_	über	6	bis	8	>>	>						4	-
>	6	>	8	>	>						4	-	>	8	>	11	>	>						2	-
	8	>	11	>	»		1				2		>	11	>	50	>	>					100	0	0
>	11	>	50	>	>	1		-	1		0	0	>	50	. »	80	»	>	-			. F.X	2000	1	
	50	>>	80	>>	>						1		>	80	>>	100	>>	»				71.2	20.	2	3 2
	-80	>	100	>	>						2	_	,	100	>	120	>	>			16			4	-
. >	100	>	120	>	>		-				4	1	>	120	>>	130	>>	>				250	127	6	200
>	120	>	140	>	. »					7	6	-													
		100													12			olla d	1		370	124		200	

Flacheisen.

Breite		Dicke in	n Millimeter
in	3 4	5 6 7	8 9-12 13-14 15-26 28-36
Millimeter	STATE AND DEAD	Aufschla	lag per 100 kg
	KhKh	K h K h K	h K h K h K h K h
von 10 bis 12 13 15 16 20 22 80 85 105 110 120	9 7 7 7 5 5 5 5 4 2 2 3 3 3 3 3 5	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Breiteisen.

Breite			Dicke	in Milli	meter		
in	5	6	7	8	915	16-25	26-30
Millimeter		The Charles of	Aufs	chiag per 10	0 kg	1111	
	K h	K h I	K h	II. h	K h	K h	K h
von 121 bis 150 3 155 3 200	2	1 - 3	1 =	1 -	1	1 2	3 -

Querschnitt-Aufschläge.

Kurrentes Bandeisen.

Breite in Millimeter	l. Dicke		chlag 00 kg	II. Dicke	Aufso per 10	-	III. Dicke	Aufse per 1	chlag 00 kg	IV Dicke	Aufso per 1	chlag 00 kg
	mpm	K	h	m/m	K	h	m/m	K	h	m/m	K	h
10 und 12 15 > 17 20 > 22 25 > 30	1.00 1.00 1.25 1.25	16 10 6 5	=	1·25 1·25 1·50 1·50	10 8 5 4	— — —	1.75 1.75 2.00 2.00	8 6 4 3		2·25 2·25 2·50 2·50	8 6 4 3	
35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75	1.50 1.75 2.00	3	_	1·75 2·00 2·25	3	_	2·25 2·50 2·75	} 2	-	2·75 3·00 3·25	2	
80 und 85 90 » 95 100 » 105	2·25 2·50 2·75	4		2·50 2·75 3·00	} 4	_	3·00 3·25 3·50	3		3·50 3·75 4·00	2 3	

Spezial-Bandeisen.

		A SALA			dell'allande		The state of the s					0.00
	e les la				Dick	e in M	Millim	eter		1		10 12 1
Breite				2	2	5	9		3	.5		4
in Millimeter					Aut	schlag	per 100	kg				
	K	h	K	h	K	h	K	h	K	h	K	h
20 und 23 25 28 30 35, 40, 45, 50, 55. 60, 65, 70, 75, 80 und 85 90 und 95 100 und 105 110 120	8 8 8 7	1111111111	- - - 3 - - 5 6 6 8 12		2 - 3 - - 5 11		4 3 3 2 2 4 1	THEFT	2 2		2 2 2 2 2 2 2 1	

Bindung.

Bandeisen ist von 10-20 m/m Breite à 10 kg, von 22-80 m/m Breite à 25 kg und von 85-120 m/m Breite je nach der Dimension à 25 oder 50 kg gebunden.

Packbandeisen (Rollenbandeisen), weich geglüht.

Lagersorten: m/m	12×0·4	15×0·4	15×0·5	· 18×0·6	20×0·5	20×0.6
Vollpreise per 100 kg K	40	40.—	38.—	37.—	38.—	37.—

Alle anderen Dimensionen werden nur in Quanti äten von 1000 kg per Sorte aufwärts angefertigt und billigst berechnet.

Packschlösser, zu obigen	Packban deisen	passend,	Schlitzweite in m/m	13/8	16/8	21/8
	6		per 1000 Stück K	3.50	4.50	5.50

Verzinntes Bandeisen, poliert (Spezial-Qualität), 47, 20, 25, 30 m/m breit, 1 m/m dick, per 100 kg . . . K 65-

Längenaufschläge.

Ohne Rücksicht darauf, ob bestimmte (fixe) Länge vorgeschrieben wird, unterliegen sämtliche Stab- und Fassoneisensorten in

Längen	von	weniger	als 1 bi	s einschließlich 1/2 m	einer	Auflage	 	 von I	1 1 - pe	r 100 kg
				12 m einer Auflage						
>	20		» 12 m	einer Auflage					» 2·- »	100 »

Verzeichnis

der im Werke kurrenten Stabeisen-Dimensionen.

Von den nachstehend verzeichneten Stabeisensorten halte ich nur die auf Selte 4 bls 7 angeführten Dimensionen lagernd. Alle anderen Sorten müssen speziell vom Werke beschafft und dementsprechend höher berechnet werden.

Rundeisen.

5, 6, 6 5, 7, 7 5, 8, 8 5, 9, 9 5, 10, 10 5, 11, 11 5, 12, 12 5, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 55, 58, 60, 62, 65, 68, 70, 72, 75, 78, 80, 82, 85, 88, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140 mm.

Quadrateisen.

5, 6, 6·5, 7, 7·5, 8, 8·5, 9, 9·5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130 mm.

Flacheisen.

	1	-	-				-		-	-		17			-		-	-	
Breite in Millimeter	TO SE						D	ick	e i	n M	111	i m e	ter						
								·					1						
10, 11	3	4	5 6																
12, 13 14, 15	3	4	5 6																
16, 17	3	4	5 6		8														
18. 19	3	4	5 6	7	8	9													
18, 19	3	4	5 (5 7	8	9	10	11							200				
22	3	4	5 (7	8		10	11	12										
24	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13									
26	3	4	5 (8	9	10	11	12	13									
28	3 3	4	5 . (5 7	-8	9	10	11	12	13	14								200
30		4	5 (7	8	9	10	11	12	13	14	15							
32, 34	3	4	5 (8	9	10	11	12	13	14	15	16						(M)
36, 38	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	.00	22			1
40, 42, 44	3	4	5 () (8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	22			
46, 48, 50, 52, 55	3	1	5 (3 7	0	0	10	11	10	10	11	15	10	10	90	99	05	26	
60, 65, 70, 75, 80 85, 90, 95, 100, 105	10	4	5 () (8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	22	25	20	
110, 115, 120	4	5	6	7 8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	22	24	25	26	28
125, 130	5	6	7 8		10	11	12	13	14	15	16	18	20	22	24	25	26	28	30
140, 150, 160	10	-	12 13		15	16	18	20	22	24	25	26	28	30	ON THE	7			
													WE			inst w			

Alle hier nicht enthaltenen Zwischensorten sind unkurrent, werden nur auf Bestellung erzeugt und nur bei Abnahme von mindestens 1000 kg von einer Sorte zum Kurrentpreise berechnet. Solche unkorrente Sorten kosten in Quantitäten unter 1000 bis 500 kg um K 2 — per 100 kg mehr und werder nur gelegentlich, unter 500 kg von einer Sorte jedoch gar nicht erzeugt.

Stabeisen.

Verzeichnis meiner Stabeisen-Lagersorten und deren Querschnitt-Aufschläge per 100 kg. Für in dem Lagerverzeichnisse Seite 4-7 nicht enthaltenen Stabeisensorten, sofern ich solche zur Lieferung überhaupt übernehmen kann, sind die Preise spezieller Vereinbarung vorbehalten.

(GO) in	Rundelsen n Buschen à 50 l zirka 3 m lang	-		in lösen S	Rundeisen Stangen à 5½— (Rundwellen)	5 m lang		in		uadrateisen ungen à 3½-4	m lang	
Stärke	Gewicht per laufenden Meter	Aufsc pe 100	r	Stärke	Gewicht per laufenden Meter	Aufsc pe 100	er	Sta	rke	Gewicht per laufenden Meter	Aufsch per 100 k	
mfm	zirka kg	K	h	m/m	zirka kg	K	h	mp	n	zirka kg	K	h
5 6 7 8	0·15 0·22 0·30 0·39	8 6	-	52 55 60 62	16·57 18·53 22·05 23·55				32 34 36 38	7·99 9·02 10·11 11·26		
9 10 11	0·50 0·61 0·74	2	_	65 68 70 75	25.88 28.33 30.02 34.46	1	1		40 42 44 46 48	12·48 13·76 15·01 16·51 17·97	0	-
12 13 14 15 16 17	0.88 1.04 1.20 1.38 1.57			in	39·21 Quadrateisen Buschen à 50 k zirka 3 m lang	g			50 52 55 60 65	19·50 21·09 23·60 28·09 32·96		
18 19 20 22 24	1·99 2·21 2·45 2·97 3·53	0	0.	Stärke	Gewicht per laufenden Meter	Aufscl pe 100	r		70 75 80	38·22 43·88 49·92		
25 26	3·83 4·14			m/m	zirka kg	K	h		in E	suschen à 50 k irka 3 m lang	g	
28 30	4·80 5·51			5	0.50	8	-	Breite	Stärke	Gewicht per laufenden Meter	Aufscl pe	r
in losen S	Rundeisen Stangen à 4-41/2	m lang		6	0.28	6	-	m/m	m/m	zirka kg	K	h
Stärke	Gewicht per laufenden Meter	Aufsch per 100		7 8	0.38	} 4	10.1	10	3 4 5	0·23 0·31 0·39 0·28	9 7 5 9	
32 34 36	zirka kg 6·27 7·09 7·94	K	h 0	9 10 11	0.63 0.78 0.94	2		14	4 5 6 3 4	0·37 0·47 0·56 0·33 0·44	7 5 3 7 5	1111
38 40	8·85 9·80			12	1.12	3 3		16	5 6 7 3	0:55 0:66 0:77 0:37	3 2 1.	
in losen S	Rundelsen Stangen à 51/2-6 (Rundwellen)	m lang		13 14 15 16	1.32 1.53 1.76 2.00				4 5 6 7	0·50 0·62 0·75 0·87	3 2 1	
Stärke	Gewicht per laufenden Meter	Aufsch per 100		17 18 19 20	2·25 2·53 2·82 3·12	0	0	18	8 10 3 4	1.00 1.25 0.42 0.56	5 3	0
46 48 50	12:96 14:12 15:32	K	0	22 24 25 26 28 30	3·78 4·49 4·88 5·27 6·12 7·02				5 6 7 8 9	0·70 0·84 0·98 1·12 1·26 1·40	2 1 0	0

Stabeisen,

Verzeichnis meiner Stabeisen-Lagersorten und deren Querschnitt-Aufschläge per 100 kg.

0	in E	Flacheisen Buschen å 50 kg rka 3 m lang				in I	Flacheisen Buschen à 50 kg irka 3 m lang			Flacheisen in Buschen à 50 kg zirka 3 m lang						
Breite	Stärke	Gewicht per laufenden Meter	Aufsch per 100 k	1	Breite	Stärke	Gewicht per laufenden Meter	laufenden per		Breite	Stärke	Gewicht per _ laufenden Meter	Aufsch per 100 k			
m/m	mfm	zirka kg	K	h	m_{fm}	m/m	zirka kg	K	h	mpn	m/m	zirka kg	К	h		
20	3 4 5 6 7 8 9 10 11	0:47 0:62 0:78 0:94 1:09 1:25 1:40 1:56 1:72	5 3 2 1	0	30	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0·70 0·94 1·17 1·40 1·64 1·87 2·11 2·34 2·57 2·81	4 2 1	0	42	4 5 6 8 10 12 14 16 18 20	1·31 1·64 1·97 2·62 3·28 3·93 4·59 5·24 5·90 6·56	2 1			
22	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0·52 0·69 0·86 1·03 1·20 1·37 1·54 1·72 1·89 2·06	4 2 1	0	32	13 14 3 4 5 6 7 8 9 10 11	3·04 3·28 0·75 1·00 1·25 1·50 1·75 2·00 2·25 2·50 2·75	4 2 1	0	46	4 5 6 8 10 12 14 16 18 20	1·43 1·79 2·15 2·86 3·58 4·30 5·02 5·73 6·45 7·17	2 1	0		
24	3 4 5 6 7 8 9 10	0.56 0.75 0.94 1.12 1.31 1.50 1.69 1.87 2.06	1 0	0	34	12 14 16 3 4 5 6 8	3·00 3·49 4·00 0·80 1·06 1·33 1·59 2·12	4 2 1		48	4 5 6 8 10 12 14 16	1·50 1·87 2·24 2·99 3·74 4·49 5·24 5·98	2 1 0	0		
26	12 3 4 5 6 7 8 9	2·25 y:th 0·61 0·81 1·01 1·22 1·42 1·62 1·83 2·03	4 2 1	0	-36	10 12 14 16 3 4 5 6 8	2·65 3·18 3·71 4·24 0·84 1·12 1·40 1·69 2·25	4 2 1	0	50	4 5 6 8 10 12 14 16 18 20	1.56 1.95 2.34 3.12 3.90 4.67 5.45 6.23 7.01 7.79	0	0		
28	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	2·23 2·48 2·64 0·66 0·87 1·09 1·31 1·53 1·75 1·97 2·18 2·40 2·62	4 2 1	0	40	10 12 14 16 18 3 4 5 6 8 10 12 14 16	2·81 3·37 3·93 4·50 5·06 0·94 1·25 1/56 1·87 2·50 3·12 3·74 4·37 5·00	4 2 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	52	4 5 6 8 10 12 14 16 18 20	1.65 2.05 2.42 3.25 4.06 4.87 5.68 6.50 7.30 8.12	2 1 0 2 1	0000		

Stabeisen.

Verzeichnis meiner Stabeisen-Lagersorten und deren Querschnitt-Aufschläge per 100 kg.

Flachelsen in Buschen à 50 kg zirka 3 m lang						in loser	isen (Radre 1 Stangen à 2 nd 3·5 m lang	-		Hufstabeisen »Panther« in Buschen à 50 kg zirka 3 m lang						
Breite	Stärke	Gewicht per laufenden Meter	Aufscl pe 100	r	Breite	Stärke	Gewicht per laufenden Meter	Aufscl pe 100	r	Breit	e S	tärke	Beiläuf Stang anza im	en- hl		
mfm	m/m	zirka kg	K	h m/m m/m zirka kg K		K	h	mp	A	m_{fm}	Busch	en				
55	12 14 16 18 20	5·14 6·00 6·86 7·71 8·57	0	0	90	8 10 12 14	5·62 7·02 8·42 9·83	0	0	26		10 11 12	8 8 7		K 1	
60	4 5 6 8	1.87 2.34 2.81 3.74	1	-	100	16 18 20 8	11:24 12:64 14:04 6:24		A	28		10 11 12 13	8 7 6 6		Aufschlag er 100 kg	
	10 12 14 16 18 20	4·68 5·62 6·55 7·48 8·42 9·36	0	0		10 12 14 16 18 20	7.80 9.36 10.92 12.48 14.04 15.60	0	0	30	1	10 11 12 13	7 6 6 5		Qualitäts-Aufschlag F	
65	5 6 8 10 12	2·54 3·04 4·06 5·07 6·08		0	105	8 10 12 14 16	6:55 8:19 9:83 11:47 13:10	0.	0	1000			Schließeneisen) 1 zirka 6 m lang			
	14 16 18 22	7·10 8·12 9·12		U	110	18 20 10	14·74 16·38 8·58			Breite	Stärke	Gew pe Jaufen Met	r iden	p	chlag er kg	
in lose	22 10·14			ang		12 14 16	10·30 12·01 13·73		7	m/m 40	m/m 10	zirka		K	h	
Breite	Stärke	Gewicht per laufenden Meter	Aufsch per 100 l	r	120	18 20 10	15:44 17:16 9:36	2		46	12	4:		0	0	
70	5 6 8	zirka kg 5·46 6·56 4·37	K 1	h		12 14 16 18 20	11·23 13·10 14·98 16·85 18·72	1 2	-	abş	gekantete	aleschi (2 Stang	en im E		1)	
	10 12 14 16 18	5·46 6·55 7·64 8·74	0	0	130	10 12 14 16	10·14 12·17 14·20 16·22	1	-	Breite	Stärke	Gewie Bus	cht per chen	sch	uf- ilag er kg	
	20	9·82 10·92				20	20.28			m/m	m/m	zirk	a kg	K	h	
75	6 8 10 12	3·51 4·68 5·85 7·02			140	12 14 16 18	13·10 15·29 17·47 19·66	1	-	32	12 15	16·7 21	18·4 23·1) o	0	
	14 16 18	8·19 9·36 10·54	0	0	150	20 12 14	21·84 14·04 16·38	13		34	12 15	17·7 22·3	19·5 24·6	0 }	0	
80	20 6 8 10	11·70 3·74 4·99 6·24				16 18 20	18·72 21·06 23·40	1	-	36	12 15 18	19·4 23·7 28·6	20·8 26·1 31·5	0	0	
	12 14 16 18 20	7·49 8·74 9·98 11·24 12·48	0	0	160	14 16 18 20	17·47 19·97 22·46 24·96	2	-	40	12 15 18	21 26·4 31·8	23·2 29 35	0	0	

Stabeisen.

Verzeichnis meiner Stabeisen-Lagersorten und deren Querschnitt-Aufschläge per 100 kg.

	SM, Härte	rtin-Stahlreife 2 VI, in losen S irka 3 m lang	tangen			in Bı			Bandeisen und 50 kg gebur	nden		
Quali	täts-Auf	schlag per 100	A C			Stärke I	THE RESERVE	1		Stärke il		
Breite	Stärke	Gewicht per laufenden Meter	100		Breite	Stärke	Aufscl	r	Breite	Stärke	Aufsc	r
$m_{/m}$	m/m	kg	K	h			100 1	kg			100	kg
46	10	3.58)		m/m	m/m	K	h	m/m	m/m	K	h
	12 14 16	4:30 5:— 5:70	0	0	15 17	1·0 1·0	} 10	-	15 17	1·25 1·25	} 8	-
50	10 12	3·89 4·67			20	1.25	6		20	1.50	ō	=
	14 16 18	5·45 6·23 7·01	0	0	25 30	1 25 1·25	} 5	_	25 30	1·50 1·50	} 4	_
52	10 12 14 16 18	4·09 4·87 5·68 6·53 7·11	0	0	35 40 45 50 55	1·50 1·50 1·50 1·75 1·75	3		35 40 45 50 55 60	1.75 1.75 1.75 2.00 2.00 2.00	3	
55	10 12 14 16 18	4·28 5·14 6·— 6·86 7·41	0	0	60 65 70 75	1.75 2.00 2.00 2.00			65 70 75	2·25 2·25 2·25 2·25	4	_
60	10 12 14 16 18 20	4·67 5·61 6·54 7·48 8·41 9·35	0	0	14A	iп Ви			Bandeisen und 50 kg gebui	Stärke IV		
65	12 14 16	6·07 7·09 8·10	} 0	0	Breite	Stärke	Aufscl per 100		Breite	Stärke	Aufscl pe 100	hlag r kg
	18	9.11		0	mfm	m/m	K	h	$m_{ m}$	m/m	K	h
70	12	6:54			15 17	1.75 1.75	} 6	_	15 17	2·25 2·25	} 6	-
	18 20	9·81 10·90	0	0	20	2.0	4	-	20	2.5	4	-
	Ma	rtin-Stahlreife			25 30	2·0 2·0	} 3	_	25 30	2·5 2·5	} 3	-
im	Buschen,	ovalen Kanten zirka 2.9 und 3	5 m lang	g	35	2.25		21.5	35 40	2·75 2·75		
- 1	täts-Auf eite	Stärke	Prof Aufsch per 100	il- lag	40 45 50 55	2·25 2·25 2·50		X	45 50 55	2·75 3·00 3·00	2	_
n	ym	m/m	K	h	60	2·50 2·50	2		60 65	3·00 3·25		
	10	16 18	} 2	0	65 70 75	2·75 2·75 2·75		1	70 75	3·25 3·25		
4	12	16 18	} 2	θ	80 85 90	3·00 3·00 3·25	3	-	80 85 90 95	3·50 3·50 3·75 3·75	2	-
. 4	16	16 18	} 2	0	95 100	3·25 3·50	100		100	4.00	3	-

8 JOHANN EINICHER - KLAGENFURT.												
Fassoneisen.	Barrier I	fschlag per 00 kg										
I assuliciscii.		K										
Gleichschenkeliges Winkeleisen, abgerundet												
(Kessel- und Konstruktionswinkel)												
in unbestimmten Längen von 4-6 m	,											
20 m/m Schenkelbreite, 3 m/m dick, Gewicht per laufenden Meter zirka 0.87 kg												
	} 4	1.—										
25 > 3 >	:::]											
30 > 3 > > > > 1.33)	-										
30												
35 > > 5 > > > > > 2.54 >												
40 > > 4 > > > > > > 2.37 >												
40 > 5 > > > > > 293 >												
45 »		G. Com										
45 > 3.93 >												
50 «												
50 >	1	·-										
The state of the s												
60 »												
60 » 8 » » » » 6.99 »												
70 >												
70												
80 > > 10 > > > 11.70 >												
90 > > 10 > > > > > > > 13.26 >												
90 > 12 > > > 15.73 >												
100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
Gleichschenkeliges Winkeleisen, scharfkantig												
in unbestimmten Längen von 4½-5 m.		1-1/11										
The same of the sa												
15 m/m Schenkelbreite, 2 m/m dick, Gewicht per laufenden Meter zirka 0.44 kg	12	3.—										
20 » » 2 » » » » » » 0·59 »]											
25 > 3 > > > > > 1.10 >												
).—										
30 > > 2 > > > > > > > > > > > > > > > >	10).—										
30 * 30 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3	}10)·— 7·—										
30	}10	7										
30	}10	7: 3:										
30	}10	7:										
30	}10)·— 7·— 3·—										
30	;;;;}10	7·— 7 7·— 3·—										
30	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7·— 7 7·— 3 3·—										
30	10	7·— 3·— 3·—										
30	\	0· 7· 3·										
30		7: 3:										
30	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7·— 7·— 3·— 3·— 3·— 3·— 3·— 3·— 3·— 3·— 3·— 3										
30		7·— 7·— 2·—										

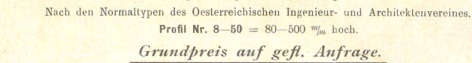
JOHANN EINICHER - KLAGENFURT.												
	Aufschlag											
<u>, b </u>	100 kg											
Fassoneisen.												
T-Eisen mit abgerundeten Winkeln												
in Buschen à zirka 50 kg, zirka 4 m lang												
30 m/m breit, 23 m/m hoch, 4 m/m dick, Gewicht per Meter zirka 1.53 kg	4											
in losen Stangen à zirka 6 m lang												
40 m/m breit, 30 m/m hoch, 5 m/m dick, Gewicht per Meter zirka 2·54 kg	4											
50 »)											
70 » 30 » 7 » » 5·08 »	} 2											
70 > 55 > 8 > > > 7.28 >	3.—											
T Figur (Special Profil) wit absorbed Winholn	Vollpreis per 100 kg											
T-Eisen (Spezial-Profil) mit abgerundeten Winkeln in Buschen zirka à 50 kg, zirka 4 m lang	K											
20 m/m breit, 20 m/m hoch, 3 m/m dick, Gewicht per Meter zirka 0.90 kg	} 37.—											
50 >> 30 >> 4 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	1 00.											
35 » » 35 » » 4·5 » » » » » 2·30 » zirka 6 m lang	33.—											
in losen Stangen à zirka 6 m lang												
40 m/m breit, 40 m/m hoch, 5 m/m dick. Gewicht per Meter zirka 2:90 kg												
50 » 50 » 66 » » 4·40 »	27. —											
70 - 70 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 -	192 //197											
110 > 865 > 13.5 >	27.—											
T-Eisen (Spezial-Profil), scharfkantig												
in Buschen à zirka 50 kg, zirka 4 m lang												
20 m/m breit, 20 m/m hoch 3 m/m dick. Gewicht per Meter zirka 0.85 kg	37											
in løsen Stangen à zirka 6 m lang												
30 m/m breit, 35 m/m hoch, 4 m/m dick, Gewicht per Meter zirka 1.90 kg	37											
32	35·— 33·—											
	- A - 5/6											
T-Eisen (Normal-Profil), scharfkantig	Aufschlag per 100 kg											
in Buschen à zirka 50 kg, zirka 4 m lang	К											
17 m/m breit, 17 m/m hoch, 4 m/m dick, Gewicht per Meter zirka 1 - kg	8.—											
in losen Stangen à zirka 6 m lang												
25 m/m breit, 29 m/m boch, 4 m/m dick, Gewicht per Meter zirka 1 60 kg 25 3 33 3 4 5 5 3 3 3 195 3 195 3	8											
40 > 3 > 40 > 3 > 51 > 3 > 3 > 3 > 3 > 3 > 3 > 3 > 3 > 3 >	} 6											

10 JOHANN EINICHER - KLAGENFURT.													
	Aufschlag per 100 kg												
Fassoneisen.	K												
in unbestimmten Längen von zirka 4 m.													
Halbrundeisen													
in unbestimmten Längen von $3^{1}/_{2}-4$ m.													
8 m/m breit, 4 m/m boch, Gewicht per laufenden Meter zirka 0.19 kg	10.—												
10	8												
16 > > 8 > > > > > > 0.80 >													
18 > 9 > > > 1.00 >	4												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9												
28													
Flaches Halbrundeisen.													
Flaches Halbrundeisen. 7 (Einviertelrundeisen) in unbestimmten Längen von zirka 3 ¹ / ₂ -4 m													
19 m/m breit, 5 m/m hoch, Gewicht per laufenden Meter zirka 0 5 kg	8.—												
Kotflügeleisen.													
8 Kottiugeleiseit.													
19 m/m breit, 7 m/m dick, Gewicht per laufenden Meter zirka 0.70 kg	4												
27 > 10 > > > > > 1:50 >													
Fensterquerleisteneisen.													
20 m/m breit, 7 m/m boch, 3 m/m dick, Gewicht per laufenden Meter zirka 0.70 kg													
23	1												
Türcoblagleieteneisen	Vollpreis per 100 kg												
Türschlagleisteneisen. 40 m/m breit, 5 m/m hoch, 2 m/m dick, Gewicht per laufenden Meter zirka 0.80 kg	К 34·—												
1 1 1 1 d													
b	Aufrahlan												
Fensterrahmeneisen.	Aufschlag per 100 kg												
20 m/m hoch, 16 m/m breit, 4 m/m dick, ganzes Gewicht per laufenden Meter zirka 1.10 kg	6												
20 » 10 » 4 » halbes » » » 0.85 »	. 4												
25 > 11 > 4 > halbes > > > 105 >	1												
29 > 12½ > 4 > halbes > > 140 >	1-												
35 > 12 > 4 > halbes > > 145 >	Vollpreis												
Neues Fensterrahmeneisen	per 100 kg												
mit angewalztem Winkel.	K												
12 13 25 m/m hoch, 25× 8 ¹ / ₂ m/m breit, 3 m/m dick, Gewicht per laufenden Meter zirka 1.25 kg													
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	44												

Fassoneisen in unbestimmten Längen von zirka 4 Meter, Deckleisteneisen. 25 % b b b b b b b b b b b b b b b b b b
Deckleisteneisen. 25 m/m hoch, 3 m/m dick, Gewicht per laufenden Meter zirka 0.75 kg 10 30 3 10 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Solution Solution
Solution State S
20 m/m breit, 6 m/m dick, Gewicht per laufenden Meter zirka 0.90 kg
Stannbüchseneisen. Stannbü
So So So So So So So So
Brunnbüchseneisen. per 100 k
Som breit, 10 m/m hoch, 2.5 m/m dick, Gewicht per laufenden Meter zirka 1.14 kg. 36-90 3 10 3 2.5 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Luftflügeleisen. 17 m/m hoch, 8× 8 m/m breit, 3 m/m dick, Gewicht per laufenden Meter zirka 0·64 kg
U-Eisen (Spezialprofile) Aufsch per 100 k
U-Eisen (Spezialprofile) Aufsch per 100 k
[2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2]
20 m/m hoch, 16 m/m Flanschenbreite, 2·5 m/m dick, Gewicht per laufenden Meter zirka 0·90 kg 20
Grubenschienen.
(Feldbahnschienen.) Die nachstehenden Profile werden stets auf Lager gehalten. Ueber andere Sorten sowie dazu passendes Kleinmaterial, wie: Laschen, Schrauben und Nägel stehen separate Listen zur Verfügung
Basel Na Höhe Fussbreite Kopfbreite Stegdicke Gewicht
Profil-Nr. m/m m/m m/m m/m per Meter zirka kg Preise nach
40/40 40 35 19 4·5 4·- einkommen
50/60 65/70

21

Gewalzte Träger (Traversen).



Aufschläge für

Lagernd halte ich die Profile Nr. 8, 10, 13, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32. — Profil Nr. 24 a, 28 a, 35, 40, 45, 50 werden nicht auf Lager gehalten.

Dimensions- und Gewichtstabelle der gewalzten Träger.

			_	-	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	The second second	-	-	-	_		and the same of		_		-		
Profil-Nr.	8	10	13	16	18	20	22	24	24 a	26	28	28 a	30	32	35	40	45	50
Höhe m/m	80	100	130	160	180	200	220	240	240	260	280	280	300	320	350	400	450	500
Kopfbreite m/m	52	60	72	84	90	96	102	108	135	114	120	150	126	132	141	156	171	168
Kopfdicke m/m	6.0	7.0	8.5	9.5	11.0	12.0	13.0	14.5	14.5	15.5	17.0	17.0	18.0	19.0	21.0	24.0	27.0	30.0
Stegdicke	4.0	4.5	5.5	6.5	7.0	8.0	9.0	9.5	9.5	10.5	11.0	11.0	12.0	13.0	14.0	16.0	18.0	20.0
Querschnitt in \ \ \mathre{m}	9.0	12.3	18.5	25.1	30.9	37.1	44.0	51.4	59.2	59.4	67.9	78.1	77.0	86.8	102.3	131.2	163.6	199.6
Maximal-Walzlänge m	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	16	16	16	16	16	14	12	10
Gewicht per Meter . kg	7.0	9.6	14.4	19.6	24.1	28.9	34.3	40.1	46.2	46.3	52.9	60.9	60.1	67.7	79.8	102.3	127.6	157.7
			-															

Im Gewichte wird eine Toleranz von 5% beansprucht.

Gewalzte U-Träger.

Nach den Normaltypen des Oesterreichischen Ingenieur- und Architektenvereines.

60, 80, 100, 120, 130, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300 m/m hoch, you 1—10 m Länge.

Preis auf geft. Anfrage.

Bei Längen von über 10 m werden für jeden angefangenen ½ m Ueberlänge K — 50 per 100 kg

Vorrätig in den Profilen 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300 m/m hoch.

Dimensions- und Gewichtstabelle der gewalzten U-Träger.

Profil-Nr.	6	8	10	12	13	14	16	18	20	22	24	26	28	30
Höhe	60_	80	100	120	130	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Schenkelbreite m/m	40)	45	50	55	60	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Schenkeldicke	8	9.0	9.5	10.5	11.0	11.0	12.0	12.5	13.5	14.0	15.0	15.5	16.5	17.0
Stegdicke	5.5	6.0	6.5	7.0	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.2
Gewicht per Meter kg	6.9	9.2	11.5	14.4	15.8	17.2	20.7	23.9	27.9	31.7	36.3	40.5	45.6	50.4

Im Gewichte wird eine Toleranz von 5% beansprucht.

Eisenbahnschienen.

Eisenbahnschienen, alte, für Bauzwecke und Industriegeleise geeignet, per Meter 35 kg berechnet, in Längen bis zu 10 m ab Lager Klagenfurt per 100 kg K 14:-

23 Für Abnahme von wenigstens 10,000 kg auf einmal bitte Spezial-Offerte zu verlangen.



Per 100 kg. Stahl. Per 100 kg.
Martinflammen.
Ia. steirische Qualität.
Flammen
Schienenköpfe und -Stege.
Schlenenköpfe, neue, gut schweissbar
Martinstahl.
Ia. Neuberger Qualität, Härte IV, SM.
In Buschen à 50 kg, zirka 3 m lang.
Rund, 8 m/m dick, K 32·-, 10 m/m dick, K 31·-, 12-50 m/m dick
Griffstahl.
Griffstahl, gewalzt, Ia. Qualität, Härte IV, gut schweissbar, zirka 3 m lang, in Buschen à zirka 50 kg 26×10, 28×10, 12, 30×10, 12, 32×10, 12, 14, 34×10, 14, 16, 36×10, 12, 14 m/m K 30·-
Bei Abnahme von weniger als einem Bund K 2'- teurer.
Wagenfederstahl.
Wagenfederstahl, Ia. Qualität, 3:8—4 m lang, in Buschen à zirka 50 kg gebunden 36×4, 5, 6, 40×4, 5, 6, 7, 8, 10, 46×5, 6, 7, 8, 9, 10 m/m 50×6, 7, 8, 9, 10, 55×8, 9, 10, 60×8, 9, 10, 12 m/m 30×4, 32×4, 5 m/m 36:—
Wagenfederstahl in fixer Länge 10 % teurer.
Bei Abnahme von weniger als einem Bund K 2.— teurer.
Rohe Stähle.
Azzalonstahl, gehämmert, mit Rosen, $30/10 m_m$, in Kisten à 50kg
Mühletehl Zeichen Tennenhaum
Mühlstahl, Zeichen "Tannenbaum". Mühlstahl (Tannenbaumstahl) in Kisten à 56 kg. Dimension 25 30 35 40 50 m/g
Gehämmerte à la
Innerherger Rosenauer, Ia. Qual. Nr. 1 2 3
3 M Zeichen: K 86- 86-
Holzkohlen-Schweisstahl.
Geschmiedet, in Stangen zirka 3 m lang.
Steinbohrerstahl.
Geschmiedeter Gusstahl, Zeichen »Anker«, I, für sehr hartes Gestein, achtkantig 17—30 » dick K 86— II, » 17—30 »
Andere Dimensionen nur auf Bestellung ab Werk lieferbar.

Per 100 kg.

Stahl.

Per 100 kg.

Werkzeug-Gusstahl, la. Qualität.

Werkzeug-Gusstahl, Ia. Qualität. geschmiedet, zähhart, rund und quadrat. von 5-9 10-14 15-80 m/m Stärke

K 150:— 115:— 100:—

20-24 m/m breit, 6-10 m/m dick flach, K 115.-

25-80 m/m breit, 10-40 m/m dick K 100·-

Lagersorten:

6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50 $m_{/m}$

quadrat.: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 $\frac{1}{m}$ flach: $\frac{20}{5}$, 6, 7, 8, $\frac{24}{6}$, 8, 10, 12, 14, 28×8, 10, 12, 14, 16, 30×10, 12, 14, 16, 18, $\frac{36}{10}$, 12, 14, 16, 18, 20, 24, $\frac{46}{10}$, 12, 14, 16, 18, 20, 24, $\frac{46}$

Werkzeug-Gusstahl "Zähhart" eignet sich für Werkzeuge aller Art zur Bearbeitung mittelharter Metalle. Zu schmieden bei hell-roter Hitze, zu härten im Wasser von zirka 20 Grad Reaumur bei langsamer Erwärmung auf kirschrot.

Meisselstahl.

Meisselstahl (»Anker«) in Extra-Qualität, flach, mit abgerundeten Kanten (_____), 26×10, 28×12, 30×12, 32×14, 36×16 m/m

Tiegelgusstahl-Drähte.

Tiegelausstahl-Draht in Ringen, Ia Qualität, schwarz, federhart gehärtet, für Federn, Bohrer und sonstige kleine Werkzeuge.

25 12 14 16 18 20 28 31 Nr. 10 Preis per 1 kg K 1.80 1.75 1.70 1.65 1.60 1.60 1.35 1.35 1.30 1.30 1.25 1.25

Schweiss- und Härtepräparate.

Schwarzbleche.

1. Feinbleche in la. steir. Qualität.

Grundpreis per 100 kg ab Klagenfurt K 30.50.

Lagerformate.

Neufo	ormatbleche, 650×1000 in Buschen à 50 kg	m_{fm}		Dachbleche, 800×1600 m/m in Buschen à 50 kg								
Tafel-Anzahl	Stärke	Aufschlag per 100 kg		Tafel-Anzahl im Buschen oder	Dicke		chlag 00 kg					
im Buschen oder		per 1	oo kg	Nummer	Millimeter	K	h					
Nummer	Millimeter	K	h	7 8	0·70 0·61	} 4	-					
2	4.80	1		9	0.54	6	-					
3	3.20	117	1000	10	0.49	7						
4	2.40	-	-		gernd in den Nummern 8, 9, 10.)-E						
4 5 6	1.93	1		N.	Apublication assessment		20 17					
6	1.60		15	The state of the s	Meterbleche, 1000×2000 m/ lagernd 0.5, 0.75, 1.0, 1.50, 2.0 mm s							
7 8	1:38 1:20	}-	50	Stärke	Gewicht per Tafel	Aufschla per 100 k						
9	1.07	1	C NOTE OF	Millimeter	zirka 100 kg	K	h					
10	0.96	2	50	0.20	8.0	7	_					
12	0.80	3		0.75	12.0	3	50					
14	0.69			1.00	16.0	1						
16	0.60	} 4	1	1.50	24.0	72	-					
18	0.53	5	50	2.00	32.0	5-27	_					
20	0.48	7	_	Zwischenstärken wei	rden zum Preise der nächst teneren	Sorte be	rechnet.					

Meterbleche über 2 m/m Stärke unter "Grobbleche" Seite 15.

Schwarzbleche.

I. Feinbleche.

Extra-Dimensionsbleche.

Nicht vorrätig und nur im Rahmen der Erzeugungs-Möglichkeit lieferbar.

Dicke in m/m	0.4	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.90	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
Dimensionen:	Aufschlag auf den Grundpreis per 100 kg Kronen														
bis 1000 m/m breit oder bis 2000 m/m lang	12:—	9.50	7.—	6.—	5	4.50	4.50	3.50	3.50	2.50	1	0.50	0	0	Grundpreis.
über 1000—1250 ^m / _m breit oder bis 3500 ^m / _m lang	-	<u>-</u>		7.—	6	5.20	5.50	4.50	4.50	3.50	2.—	1.50	0	0	per 100 k
über 1250 m/m breit oder über 3500 m/m lang					7:-	6.50	6.50	5.50	5.20	4.50	3.—	2.50	1:	1	K50

Die mit - bezeichneten Sorten können nicht erzeugt werden.

Zwischenstärken werden zum Preise der nächst schwächeren Sorte berechnet,

Werden von Extra-Dimensionsblechen bis inklusive 1.75 m/m Stärke weniger als 200 kg von einer Dimension bestellt, so erhöhen sich obige Zuschläge um K 2.— per 100 kg.

Bei Stärken von 1 ^m/_m und darunter werden weniger als 4 Tafeln

» » über 1 bis inkl. 1.75 ^m/_m weniger als 2 Tafeln

von einer Dimension nicht angefertigt.

Streifen werden zu den Vollpreisen der Extra-Dimensionsbleche berechnet mit einem weiteren

Zuschlag bei 50-75 76-110 111-210 211-290 über 290 ²⁰/_m Breite von K 10·- 8·- 6·- 3·- --- per 100 kg

2. Grobbleche.

Reservoirbleche (Behälterbleche).

Reservoirbleche, im Formate 1000×2000 m/m 2:5 3-4:5 5-10 m/m stark

Vollpreis per 100 kg K 30:- 29:- 28:-

Lagernd in den Stärken: 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 m/m.

Andere Dimensionen nur ab Werk lieferbar; bei größerem Bedarfe Spezialpreise.

Gerippte Bleche.

Gerippte Bleche, Lagerformat 1000×2000 m/m, 5 und 6 m/m dick, inkl. Rippe . . . Vollpreis per 100 kg K 30 — Andere Dimensionen nur ab Werk lieferbar; bei größerem Bedarfe Spezialpreise.

Büchsenbleche.

Blanke Herdrahmenbleche.

Herdrahmenbleche, blank gewalzt, zirka 3 m lang, 2.5 m/m stark, 80-180 m/m breit. Vollpreis per 100 kg K 50.— Lagersorten: 80, 90, 100, 120, 130, 140, 160, 180 m/m.

Verzinkte Eisenbleche.

ia, Qualität unter Garantie der doppelten Falzbarkeit

Grundpreis per 100 kg auf jeweilige Anfrage.

						-			_		_				_				
																		Aufsch per 10	
					17						1							K	h
		L	agerf	orm	iate.													K	n
计上的数据,在1000年的1000年			15.0																
Neuformatbleche (afel	n im															5	17
650×1000 m/m	18	>>	20	>	* :	50 »	0.8	00	,	,	16.							6	
Tafelzahl im Bund = Nummer	20	"	. »	>		50 »	0.4	18	20	>								9	- tent
The Dana — Italiano				130		,0									i				-
Dachbleche 800×1600 mm	8	>	>	>	. :	50 »	0.6	31	>>	>								7	-
	9	>	>	>>	» [50 »	0.5	54	>	b								10	-
Tafelzahl in Buschen = Nummer	10	>	>	>>	» {	50 »	0.4	19	>	>>								12	Anting a
MERCHANIST AND RECEIVED FOR	005									0.00					7	18			
Rinnenbleche		m/m	breit,	im	Bund	àz	irka		-		100	dic	k .		٠			9	-
	350	>	>	,	>	>>	>>	50		0.60	>>	,						9	-
1000 m/m lang	375 400	,		».	,	>>	>	50 50		0.60	>	>						9	100
	400	>	>			"	>	90	20	0.00	,	1		•		•		9	
	0.50	m	stark,	per	Tafe	el zii	ka	8.0	kg	schw	er.							13	
	0.55	>>	>	>	>			8.8	»	>							-	11	_
	0.60	>	>	>	>>			9.6	>	>								8	7
	0.65	>	>	>	>		. 1	0.0	>	>								8	_
Meterbleche		15/		III.					- 0		117	No.				-	17	-	200
1000×2000 m/m	0.70	20	>	>	>>			1.2	>>	>								7	-
	0.75	×	>	>	>			12	×	>						1		6	7
in Stärke von 0.50-0.75 m/m	0.80	. >	2	>	>			13	>	»			. ,	1.	1			5	
zu 5 Tafeln in Buschen ge-	0.90	>	»	»	3*	1		14	>>	>		-7					•	4	1
bunden; stärkere Sorten in	1.0		No.		CF C	100					1			1				9	
losen Tafeln	1.0	>>	>>	"	»			16 20	>	,	1.						8	3 2	1
	1.50	>	>>	>>	>>			24	"	>		-						4	
	1.75	»	<i>D</i>	20				28	»	"	2	1	1		1	1	1		
	2.0	20		2		9.5		32	7)		-	1			1	-	1	-	1
	20			100	-		1	-		1	-	236		-	15	1		11	1 21 38

Zwischenstärken werden zum Preise der nächst schwächeren Sorte berechnet.

Meterbleche sind vorrätig in den Stärken 0.50, 0.65, 0.70, 0.80, 1.0, 1.25, 1.50 und 2.0 m/m.

Rinnenbleche

werden auf Bestellung 2000 m/m lang 0.65, 0.70, 0.75 m/m stark geliefert und zu den Preisen der Rinnenbleche 1000 m/m lang; alle anderen Dimensionen hingegen als Extra-Dimensionsbleche berechnet.

* Slehe Rabattliste.

Kleinformat(Senklerblech)

300

265×370

Hier nicht verzeichnete Sorten werden schnellstens besorgt.

Weissbleche.

* Siehe Rabattliste.

Frachtfrei jeder Bahnstation.

Frachtfrei jeder Bahnstation.

Bei Abnahme einzelner Tafeln 5% weniger Rabatt und Preise nur ab Lager Klagenfurt gültig.

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	COLUMN ASSESSMENT OF THE	-	-	-			_	-		
Sorte	Tafeln per Kiste	Grösse in m/m Wr. Zoll		Blech- stärke in Milli- meter	Brutto- gewicht per Kiste zirka Kilo- gramm	Marke	-	opreis Kiste		
		Weisshle	che mit Hoc	halanz		- 4 -				
12.00		WOISSBIO	cito mit 1100	nyianz.			11			
Doppelformat	150 150 150 150 150 150	340×530 340×530 340×530 340×530 340×530 340×530	13×20 13×20 13×20 13×20 13×20 13×20	0·41 0·41 0·41 0·41 0·30 0·26	95 95 95 95 95 70 60	AAA AA FF FL FLL	70 70 73 76 64 59			
Vierfachformat	75	530×680	20×26	0.41	98	4F	77	_		
Hochfolio	150 150	265×680 265×680	10×26 10×26	0·41 0·41	95 95	HA H	73 75	=		
Senklerblech	300 300	265×370 315×475	10×14 12×18	0·20 0·17	50 65	ws ws	59 78	_		
Schüsselblech	75 75	470×470 520×520	18×18 20×20	0.60	84 104	SS	66 82	_		
Rinnenblech	75 75 75	370×750 470×750 520×750	14×28·5 18×28·5 20×28·5	0.60 0.60 0.60	106 135 149	R R R	83 106 117	50 —		
Metrische Formate	150 150 150	380×530 380×530 380×530	14·5×20 14·5×20 14·5×20	0·28 0·32 0·35	72 82 90	JCT JCT	68 74 77	50 - 50		
	150 150	380×530 380×530	14·5×20 14·5×20	0·39 0·42	100	JXXL	81 85	50		
Druckblech	150 150	340×530 340×530	13×20 13×20	0·41 0·41	95 95	FFD BDFF	86 100	=		
	Mattbl	eche mit L	egierung von	Zinn und	Blei.		77. S	Just 17		
Doppelformat	150 150 150	340×530 340×530 340×530	13×20 13×20 13×20	0·41 0·30 0·26	95 70 60	M ML MLL	66 57 54	=		
Hochfolio	150	265×680	10×26	0.41	95	мн	66			
Rinnenblech	75	370×750	14×28·5	0.60	106	MR	73	50		
	75 75	470×750 520×750	18×28·5 20×28·5	0.60	135 149	MR MR	93 103	=		
Schwarzbleche in Kisten, zunderfrei, gebeizt und poliert.										
	06.0		0.00		o o vidade i	* 4		preise Kiste		
Doppelformat	150	340×530	13×20	0.39	90	S	53	-		

JOHANN EINICHER - KLAGENFURT.

Alisses minubleste
Tagespreise per 100 kg.

Veränderlich!

1.30 2.70 4-Metalle.

Tagespreise per 100 kg.

Veränderlich!

Zinkbleche.

Für Verpackung wird per Rahmen K 1.50 berechnet.

Andere Dimensionen sowie schwächere und stärkere Bleche nach Uebereinkommen.

Stärke und annäherndes Gewicht der Zinkbleche per Tafel:

Nummer	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Stärke "/m /.37 . 1.69	0.40	0.45	0.50	0.58	0.66	0.74	0.82	0.95	1:08
1000×2000 m _m 19 £3 kg	5.60	6.30	7	8.12	9.24	10.36	11.48	13.30	15.12

Messingbleche.

Messingbleche, Ia. Qualität, bei Abnahme ganzer Tafeln Grundpreis K

Bei kleinerer Abnahme K 20 - mehr.

Aufschläge für Messingbleche.

Nummer*) 2/8 3/1, 3/4, 3/7, 4, 4/5 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 70, 80 einseitig geschliffen K 47:— 35:— 24:— 18:—

Lagernd sind Messingbleche in Tafeln à zirka 2 m lang:

Einseitig geschliffen, 315 m/m breit, von Nr. 2/8-60

Rollmessing, einseitig geschliffen, 500 m/m breit, per Rolle zirka 3.5-4 kg schwer,

Nr. 2/6 2/8

Aufschlag . . K 47-

Messingdrähte.

Messingdrähte, la. Qualität, hart oder weich, bei Abnahme ganzer Ringe Grundpreis K

Bei kleinerer Abnahme K 20 - mehr.

Aufschläge für Messingdrähte.

Nummer*) 8, 9, 10 11, 12, 13

hart oder weich K 14:— 12:—

Nummer*) 14, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 25, 28, 31, 34, 38, 42, 46, 50, 55, 60, 65, 70, 76, 82, 88, 94, 100 hart oder weich K

Federharte Drähte K 10 - mehr (nicht lagernd).

Lagernd sind Messingdrähte, hart von Nr. 8-100, weich von Nr. 8-20, in Ringen à 2 kg.

Stangenmessing in fixen Längen um K 10 per 100 kg teurer.

*) Die Nummern bei Messingblechen und -Drähten sind Kraftsche Lehre und bezeichnen die Stärke in 0.1 mm, es ist also z. B. Nr. 5 = 0.5 mm oder Nr. 3.4 = 0.34 mm stark usw.

· Messingröhren.

Messingröhren, glatte, in Längen von 4-5 m, 1 m/m Wandstärke Tagespreis per 100 kg K....

Lagersorten:

 Aeusserer Durchmesser
 m/m
 10
 13
 16
 20
 25
 30

 Gewicht per Meter zirka
 kg
 0.24
 0.32
 0.40
 0.50
 0.64
 0.77

Messingröhren, auf genaue Länge abgeschnitten, 10 % teurer.

Die jeweiligen Tagespreise für Zinkbleche, Messingbleche und -Drähte sowie Messingröhren werden auf Anfrage mitgeteilt.

Tagespreise per 100 kg.
Veränderlich!

Metalle.

Tagespreise per 100 kg.

Veränderlich!

Kupferbleche, Kolbenkupfer.

Bei Abnahme von weniger als einer Tafel K 20 - mehr.

. . . Aufschlag K 4:-

Kupferdrähte.

Kupferdrähte, weich, in Ringen à 2 kg

1.0, 1.2

1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.2, 2.5, 2.8, 3.1, 3.4, 3.8 m/m stark

Aufschlag K

Lagernd

0·8, 0·9 8·-

4.—

Bei Abnahme von weniger als einem Ring K 20 - mehr.

Bleibleche und Bleiplatten.

Schrote.

Schrote bei Abnahme von weniger als einem Originalsäckehen K 4- mehr.

Blei und Bleiwaren.

Blei, feinstes, in Blöcken, Bleiberger					K 5	5.—
» » ∧ Stäben						
Bleidraht, 1-2 m/m stark	de bouting to t			.0000.	130	0. —
Bleiplomben, Bleiberger, Nr. 1	2	3	4	5	12	
oval	flach	flach	flach	flach	flach	
Form oval 2 Loch	1 Loch	2 Loch	2 Loch	2 Loch	2 Loch	
Durchmesser m/m 14	13	16	16.5	16	10.2	
Höhe > 8.7	8	5.2	8	9	5	
Stücke per 1 kg zirka 153	137	144	99	67	400	
Preis K 90.—	90.—	90	90.—	90.—	90	

Bleiplomben bei Abnahme von 50 kg per Sorte 5% Nachlass.

Die jeweiligen Tagespreise für Kupfer und Blei und Bleiwaren werden auf Anfrage mitgeteilt.

Tagespreise per 100 kg. Veränderlich!

Metalle.

Tagespreise per 100 kg.

Veränderlich!

Rleiröhren

				in	Bleir Ia. Qualitä	t, Lagerso	orten:				
		ünnwandig Izspulen a				(indige Bl Druckröhr n à zirka 9	The second of the second	in Stang	uss-Bleir gen å zirka en å zirka	3 m lang
Durch	messer	Gewicht	Durch	messer	Gewicht	Durch	messer	Gewicht	Durch	messer	Gewicht
innen	außen	per Meter	innen -	aussen	per Meter	innen	aussen	per Meter	innen	aussen	per Meter
Milli	meter	zirka kg	Millin	meter	zirka kg			zirka kg	Milli	meter	zirka kg
7 10 13 16 20	10 14 17 21 25	0·47 0·86 1·09 1·70 2·00	26 32 40 46 50	32 39 47 53 58	2·70 3·87 5·48 6·24 7·78	10 × 13 20 26 30	21 30 37 44	1·87 2·45 4·50 6·70 9·33	30 40 50 70	34 44 54 75	2:42 3:28 3:56 6:47
Dünnwandige für Wasserleitungen von 12 m/m Lichte aufwärts, bei Abnahme ganzer Spulen Grundpreis K 60— Dickwandige (Druckröhren) > 12 > > > > Rollen > > 60— Abflussröhren bei Abnahme ganzer Kisten											
Lötzini	Zinn, Schlaglot. Zinn, feinstes Stangenzinn . Lammzinn in Blöcken . Lötzinn in Stangen, legiert mit 50% reinstem Weichblei . Schlaglot, weiss, Nr. 1, Schnellot für schwache Messingblechgegenstände . gelb, 3, hämmerbar, für Kupferschmiede und Schlosser .										
Lagern	Rohzink und Lagermetall. Rohzink (Spiauter) in Platten, Ia. Hüttenmarke										
	Rohe, geschmiedete Frachtachsen, ohne Knopf,										

per 100 kg K 44.— 31.— 29.— Lagerdimensionen: Mittelstück 69 %. Stummel 21 %. Andere Masse müssen eigens angefertigt werden.

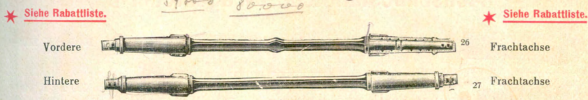
Gewicht per Stück kg

bis 6

über 6-10

über 10

Fracht-, Kalesch-, Pflug-, Oelachsen.



Gewicht per Paar kg	15·1—20	20.1—30	30·1—45	45·1—70
Preis per 100 kg kg	75.—	65.—	60	57

Frachtachsen mit abgedrehten schmiedbaren Weichguss-Büchsen und Stösseln, Mittelstücklänge 74 %...

Lager-Dimensionen der Frachtachsen:

Gewicht per Paar kg . 15—20	20 - 25	25-30	30-36	36-40	40 - 45	45-48	50-60	60-70
Büchsenlänge % 21								21
Stössellänge " 7	7	7	7	7	7	7	7	7



Kaleschachsen mit Graugussbüchsen, 6kantigen Muttern, ungeschweisst, Büchsenlänge 16 %...

Gewicht per Garnitur à 4 Stummel kg	6.1—8	8.1—10	10.1—12	12.1—15	15.1—20	20.1—30	30.1-45
ohne Flügel Preis K	8.—	9.60	85.—	85.—	78·— 92·—	66:— 82:—	62·— 78·—

Preise per Garnitur Preise per 100 kg

Aufschlag für das Beledern und Scheiben-Eindrehen per Garnitur K 3 50.



Pflugachsen mit Graugussbüchsen, ungeschweisst

Gewicht per 2 Stummel				4.1-5	5·1-6 kg	
Preis " 2 "	K	3.90	4.80	5.60	5.90	

Oelachsen.



Colings - Patent - Achsen

mit Metallkappen, ungeschweisst. Marke J. Heiser. Garantie 1 Jahr.

Satz-Zeichen Satz-Zeichen	A	В	C	D	E	F	G	Н
Durchmesser des Schenkels	152	25.5 159.5 23	167	174.5	182	188	193.5	204.5
Preis per Satz mit Flügel samt Schlüssel K	62.—	62.—	62.—	66.—	73;—	77.—	82.—	90.—

Ohne Flügel nur ab Fabrik lieferbar und K 4- per Satz billiger.



Halb-Colings-Achsen mit Oelverschluss

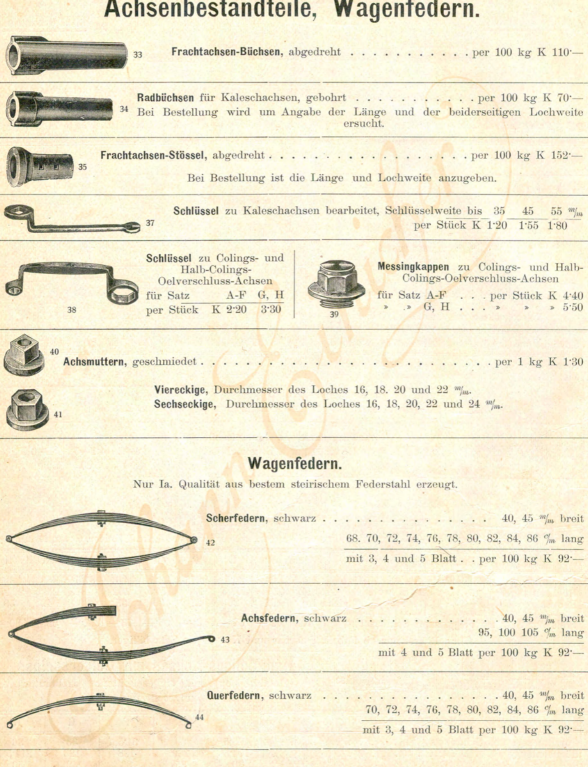
(Metallkappen) mit eingeschnittener Stellmutter, ungeschweisst.

Satz-Zeichen	D	E	F	G	Н
Durchmesser des Schenkels	174.5	30 182 35	31·5 188 39	33 193 42	36 214·5 50
Preis per Satz mit Flügel samt Schlüssel	58*—	65.—	69.—	71-	82.—

Ohne Flügel nur ab Fabrik lieferbar und K 4 — per Satz billiger.

Halb-Colings-Achsen unterscheiden sich von Colings-Patent-Achsen durch den vereinfachten Oelverschluss, da dieser statt mit zwei Muttern und einer Metallkapsel nur mit einer eingeschnittenen Stellmutter versehen ist.

Achsenbestandteile, Wagenfedern.

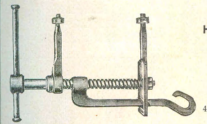


mit 4 und 5 Blatt per 100 kg K 92. Federn in anderen Formen und Dimensionen werden bei Bedarf raschest geliefert.

Telegraphenfedern, mit blanken Kanten 40, 45 m/m breit

90, 95, 100, 105 % lang

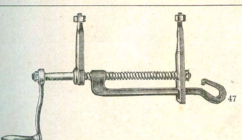
Schleifen, Wagenbauartikel.



Hintere Frachtwagenschleifen mit Schlüssel und Haken, Fig. 12

Spindelstärke	16	18
per Stück zirka	1.7	2.2
per 100 kg K	70	0.—

20	22	24	26 m/
2.80	3.5	4.3	5.4 kg
2 80		4·5	0 4 K



Hintere Frachtwagenschleifen mit Kurbel und Haken, Fig. 16

Spindelstärke	16	18	20	22	24	26 m/n
per Stück zirka	1:7	2.2	2.8	3.5	4.3	5.4 kg
per 100 kg K	70	_ \	1		65.—	1

Jan numaning

Wagenschleifen-Spindeln

Spindeldicke				1.	1	. m/m	20	22	26	28
Gewicht per Stück	. /.				zirka	kg	1	1.5	2	2.5
Ganze Länge						· m/m	340	380	400	420
per 100 kg		4				. K	70	70:-	65:-	65:-



Kaleschschleifen mit Messingknopf. . . .

moonion mit messing miopi	•	•	•	•	•		-
mit einfacher Hülse, per Stück						K	1.80
mit Doppelhülse, per Stück .						>	2.—



Kaleschschleifen mit Metallschraubenverschluss und Holzknopf.

Ia. Fabrikat

Nr.	1	$1^{1/_{2}}$	2
per Stück K	2.60	2.80	3.20



Schleifstöckl, gusseiserne, zum Anschrauben, mit □ Loch, von 35 bis 65 m/m breit, per 100 kg K 32·—



Schleifstöckl, gusseiserne, zum Annieten mit 2 □Loch.
Breite 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75,

80 m/m . . per 100 kg K 32 —



Radschuhe, geschmiedete, Flügel aufgebogen, in allen Grössen per 53 100 kg . . . K 68—



Schleifenhefte von Messing, Nr., 11 2 per Stück K - 40 - 50

Wagendocken, gespitzte, aus Grauguss.



Nr. 416, 55×55 m/m, 30 m/m hoch, K —16 per Stück.



Nr. 418, 65×74 m/m, 42 m/m hoch, K — 30 per Stück.

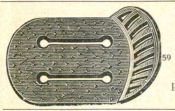
Wagenbauartikel.



Trittplatten Nr. 244, Grauguss, 140×95 m/m · · · per Stück K — 55 57 Trittplatten Nr. 242, Grauguss, 190×150 m/m · · · per Stück K — 75



Trittplatten Nr. 234
Grauguss
168×127 m/m
per Stück . . . K — 65



Trittplatten
aus Weichguss
Nr. 169
200×160 m/m
per Stück . . . K 1·30



per Garnitur à 4 Stück.





Nabenringe, fein gezähnte, abgedreht
62 Dm. *** 80, 85, 90 per Stück K 1.30
** 95, 100 ** ** 1.50

Preise per Stück.



Nr. 271. 19¹/₂ % lg., Hülse 45 m/m, K — 80

Laternenhülsen.

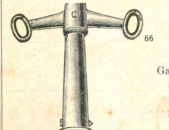


Nr. 264. 15¹/₂ c/m lg., Hülse 38 m/m, K — 70

Preise per Stück.



Nr. 276. 20 % lg., Hülse 38 m/m, K—'85



Stangenbeschläge

Nr. 1 — I — 1a
Arm drehbar.
Ganze Länge 26.5 %, Hülsenlänge 20.5 %, Spannweite 82 %, roh per
Stück K 6.20



Stangenbeschläge

Nr. 6 — I — 2b

Arm drehbar.

Ganze Länge 26.5 %,, Hülsenlänge 20.5 %,, Spannweite 34 %,, roh per Stück K 6.20



Spritzlederhaken mit Ring

lackiert, Messing

per Paar K — 25 — 45



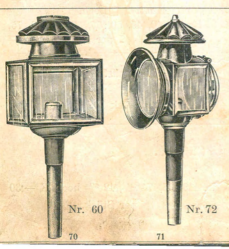
Spritzlederknöpfe

mit Eisenstift

schwarz lackiert, Messing

per Dutzend K — 22

·--22 -



Wagenlaternen.

Nur Ia. Fabrikat in feinster Ausführung.

Bei Bestellung ist vorzuschreiben, ob weisse oder gelbe Plattierung gewünscht wird.

Nr. 60. mit geschli Grösse Nr.	ffenen Glä	sern	0	1
Glasgrösse m/m			127×112	
per Paar K Nr. 72, mit geschli	10 - ffenen Glä		11.20	15.—
Grösse Nr.	00	0	1	2
Glasgrösse m/m	105	115	18	
per Paar K	15.—	17.50	20	- 22.50

Grösse Nr. 00 und 0 passt für Kutschierwagen und kleine Phaethons,

Grösse Nr. 1 und 2 passt für grössere offene Wagen, Phaetons mit Dach und Landauer.

Siehe Rabattliste.

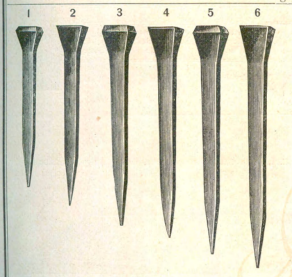
Hufnägel, Hufeisen, Ochsenbeschläge.



Patent geschmiedete Hufnägel.

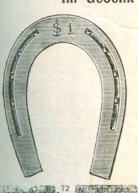
In Paketen à 500 Stück vollzählig gepackt.





Fabriks- Nummer	Alte Bezeich- nung	Länge	Bruttopreis per 1000 St. Kronen	Franz. Form Bruttopreis per 1000 St Kronen
0	4 er	40	3.70	3.80
Ĭ	5 er	44	3.80	4.10
2	6 er	49	4.10	4.50
3	7 er	54	4.40	5.—
4	8 er	58	4.80	5.40
5	9 er	61	5.20	5.70.
6	10 er	64	5.60	6.20
7	12 er	69	6.20	7.—
8	14 er	. 72	7.—	7.40
9	16 er	77	7.50	7.80

Im Gesenk geschmiedete Patent-Pferdehufeisen, Marke "Anker"



						a	us	la	ı.	Sc	hw	vei	SSE	eis	en	eı	'ZE	eug	ıt,	ge	efa	lzt und gel	ocht.	-			
]	Nr.	1-	6 .																			Grundpreis	per	100	kg	K	34.—
	>>	0																				Aufschlag	>	100	>	>	1.—
	>>	00																				>	>	100	>>	>	2.—

Dimensionstabelle:

Leichte Sorte:

Nummer	00	0	1	2	3	4	5	6
Länge	20 8	140 21 9 0:46	155 22 10 0.55	170 24 10·5 0·75	185 26 11 0.91	200 28 11.5 1.10	210 29 12 1·30	225 31 12 1:50

Hufeisen Marke "Anker" sind von Nr. 00-3 in Buschen à 25 Stück, von Nr. 4-6 à 20 Stück gebunden.

Normal-Ochsenklaueneisen



Winterbeschlag.



aus schmiedebarem Temperguss werden als Sommer- und Winterbeschläge erzeugt und satzweise, d. i. 4 Blatt für vordere (V) und 4 Blatt für hintere (H) Füsse, geliefert.

73	Grösse Nr.	0	1	2	3	4	5	6
	Länge mm	100	110	120	130	140	150	160
per Satz	zirka kg	0.70	0.85	1.00	1.40	1.60	1.90	2.25

Preis per 1 kg K 1.10

Gemessen wird nur die Vorderklaue von der Zehenspitze bis zum Ballenende.

Sommerbeschlag



73a Hintere Klaueneisen.

Hufstollen, Schweissgriffe, Schmiedpech.



Hufstollen.



Patent-Hufstollen mit vier Stahladern.

Die Spitze hält sich fünfmal so lang als bei eisernen Stollen. Spitze und stumpfe.



Nummer	0	1	2	3	4
Verwendung	ärar.Kavallerie-, Reit- und leichte Pferde	Jucker, Fiaker und leichte Zugpferde (vordere)	Fiaker-, Komfor- table-u. leichte Zug- pferde (hintere)	Omnibus- und Wirtschafts- pferde	Hengste und schwere Pferde
100 Stück . K	3.20	3.20	4:—	4.40	6.60



H-Stollen aus Stahl, Ia. Qualität, stets scharf, Kronentritt unmöglich, der einzig praktische Stollen für glatte Wege

Wagenpferde für Reitpferde 8 Nr. per 100 Stück K 5.50

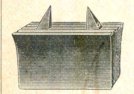
Hufstollenbohrer und -Schlüssel.



Hufstollenbohrer, Ia. Qualität Stück K 1:-

Hufstollenschlüssel für Stollen Nr. 1-4 per Stück K — 32



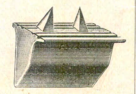


(

Schweissgriffe.

Enks "Viktoria"-Schweissgriffe, stumpfe oder scharfe

Breite Mm 30 35 40 45 50 55 stumpfe, per 100 Stück K 3.50 5.— 5.70 7.25 8.— 8.80 12.90 » 2·50 3·— 4·— 5·— 5·80 6·50 11·scharfe, » 100



Amboss-Gesenke zu "Viktoria"-Schweissgriffen, stumpf oder scharf

	Nr.	2	3
Länge	der Gesenke m/m	60	60
per	Stück netto K	2.40	2.80

Enks "Viktoria"-Schweissgriffe sind aus bestgeeignetem Materiale erzeugt, gut schweiss- und härtebar. Die grosse, verbreiterte Schweissfläche mit Rillen und Erhöhungen bezweckt die innige Verbindung von Stahl und Eisen. Die Griffe sind exakt gearbeitet, wodurch jeder Verlust au Stahl oder missratenen Griffen für den Schmied vermieden wird. Die Griffe lassen sich auf jeden alten, abgelaufenen Griff schweissen, wenn derselbe geebnet wird. Um gute Härte zu erzielen, sind die Griffe auf hellrot zu erwärmen und im frischen Wasser abzuschrecken.

Bei Benützung der Amboss-Gesenke wird durch nur zwei Hammerschläge eine tadellose Schweissung erreicht. Separate Prospekte auf Wunsch gratis.

Schmiedpech.

Schmiedpech, Ia. Qualität, hochglänzend, in Kartons à 1 kg

Pflugbestandteile.

Aus Ia. steirischem Materiale erzeugt.



81

Zinkend	orfer	Pflugeisen
LIIIKUIIU	OLIUI	Hugoroon

mittelbreite, rechte und linke

Paarweise zusammengebunden per 100 kg K 3.- teurer.

	and the state of the state of	9	N. Carlot	0
Rücken-	Blatt-	На	us-	Gewicht
Länge	Breite	Höhe	Breite	per Stück
THE PARTY AND THE	in Millir	neter	2837	in kg
290	230	75	7.5	2 -2.4
315	260	80	8	2.5-2.9
340	290	85	8.5	3 -3.5
365	320	90	9	3.6-4.2
390	350	100	10	4.3-5

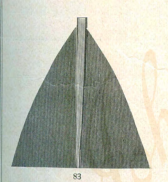
. per 100 kg K 50.



Geschweifte Pflugbleche (Flügelpflugbleche) per 100 kg K 46-

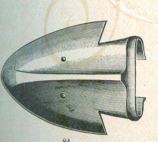
Lagerdimensionen:

Rücken	B1	att	Gewicht
Länge	Länge	Breite	per Stück
Mill	limeter	N/AVEON	zirka kg
270	230	340	1.8-2.2
280	240	360	2.3-2.7
300	260	. 390	2.8-3.2
320	280	410	3.3-3.7
340	300	480	3.8-4.2
370	330	490	4.3-5



Arlingplatten

Gewicht zirka.	 . kg 1·5—2 2·1—3	3.1-4 4.1-5.5 5.6-7
per 100 kg	 . К 50-	42:—

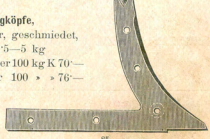


Arlinge,

fertige, für hölzerne Häufelpflüge per 100 kg . . K 70'—

Pflugköpfe,

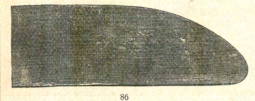
Zinkendorfer, geschmiedet, von 2.5-5 kg ungebohrte, per 100 kg K 70 gebohrte, per 100 » » 76'-



Pflugbestandteile.

Aus Ia. steirischem Materiale erzeugt.

gebogen »

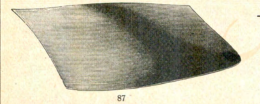


Lagerdimensionen der geraden deutschen Mollbleche ohne Rücken. In den Längen von 10 zu 10 % eingeteilt.

Länge 50-100 %, Breite 28 %, Dicke 2.5 und 3 m/m.

Deutsche Mollbleche, gebogen, rechte und linke, sind 30 % breit, 60-80 % lang, in der Dicke von 2 m/m und 65-90 % lang in der Dicke von 2.5 m/m lagernd.

Zinkendorfer Mollbleche ohne Rücken, gebogene, rechte und linke Nr. 79 per 100 kg K 44-



	Bla	att-	Rüc	ken-	Gewicht per Stück
Nr.	Länge	Breite	Länge	Dicke	zirka in kg
	7000	Milli	meter	10000	zirka ili kg
b	770	300	670	2.8	3.8

Zinkendorfer Mollbleche mit Rücken, gebogen, rechte und linke Nr. 85 per 100 kg K 60-



Pester	The same of the sa	att-	Rüc Länge		Gewicht per Stück
Nr.	Lange		meter	Dicke	zirka in kg
2	780	320	57	9	4



Sechmesser für Holzpflüge, von 1.5 bis 3 kg. Gewöhnliche, rein gearbeitete, schwarz . per 100 kg K 57.-

Setzeisen für Kukuruz



89

Sensen, Sicheln, Dengelzeuge, Wetzsteine.



Kärntner Sensen.

Bestbewährte Marken, aus Ia. Gussstahl erzeugt.



		15 17 18	Länge	Hand		STORE OF THE STORE
Marke, Ausstattung und Form	61/2	7	71/2	8	81/2	9
	TO PROPERTY.	P	er Stüc	k Krone	n	
Zeilinger Zeichen "Adler" graue Prima Gusstahlware Landform	1.10	1.15	1.22	1:30	1.35	- 1:42
,,Zigeuner" extrabreite, gedengelt Landform	1.35	1.40	1:50	1.60		

Streusensen, graue, sortierte Längen



Heftsicheln

"Krainer", aus Ia. Gusstahl erzeugt...... per 100 Stück K 55—



Dengelzeuge.

Ia. Qualität, zirka 0.85 kg schwer, Kärntner Form



Sensenringe.

"Patent" samt Schlüssel, Nr. 2 bis 4 per 100 Stück K 16—



Wetzsteine, Wetzkümpfe.

Wetzsteine, echte französische, von vorzüglichster Qualität (Nummer = Stückzahl per Kiste)

Marke "3 Stern" * * extrafeine, gestreifte 450er, Länge zirka 21 //m per 100 Stück K 24-Wetzsteine, schwarzblaue, Bregenzer, Ia. Qualität, in Kisten à 250 Stück, 8 " lang . . . »

Wetzsteinkümpfe von Horn, gut beschlagen .

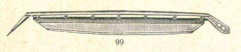
Schleifsteine Seite 91.



Strohmesser, Baumsägen, Baumputzer.



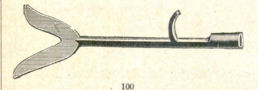
Krainer Strohmesser, geschmiedet, garantiert Ia. Qualität, Blattlänge von 90—120 ‰ per Stück K 3:40



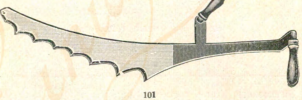
Gusstahl - Strohmesser mit aufgenietetem Rücken. Ia. Qualität, garantiert

Blattlänge	c/m						. 96	99	105
per Stück	K						5.40	5.80	6.60

Heuscheren, ungarische, zirka 75 % lang



Heu- oder Düngersägen, amerikanische, 90 % lang





Gerade Astsägen, 32 % lang, mit angenietetem Haus, per Stück . K 1.25



Baumsägen mit starken Bögen, gefeilt und geschränkt, schwarz, rotes Heft, 30 % lang, per Stück K — 70 geschliffene, pol. » 30 » » » » » — 80



Baumsägen, feine, gefeilt und geschränkt, pol. Heft, 30 % lang, mit einer Schraube, per Stück K 1.20





Baumbürsten, Baumscheren, Rebenscheren.



Obstbaum-Rindenbürsten, aus Gusstahldraht, keilförmig



Obstbaum-Rindenbürsten, aus Gusstahldraht, gespitzte Form



Pflanzenstecher, aus Stahlblech, mit Holzheft

Nr. 1, 6 % breit, 12 % lang (Masse ohne Heft) . per Stück K —45 $^{\circ}$ 2, 9 $^{\circ}$ 15 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$. . $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ -60



Baumscheren (Wurmscheren), Nr. 3, mit lackierter Hülse und Messerhebel, Ia. Qualität per Stück K 1.50



Baumscheren, Patent "Duplex", ganz verzinnt . . . per Stück K 2.70



Rebenscheren, Nr. 1450, mit schwarzen Schenkeln, mit Gusstahlblättern und Pufferfeder, verläßlich gute Qualität, 20.5 % lang per Stück K—80



Rebenscheren, Nr. 1480, blanke, geschmiedete, Ia. Qualität, mit Klappverschluss, 21 % lang per Stück K 1'40

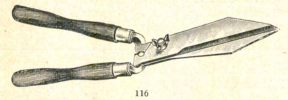


בהארותו שומים בו 115

Rebenscheren, Nr. 1576, feine, blanke, geschmiedete, Ia. Qualität, 23 % lang per Stück K 2.—

Pufferfedern für Rebenscheren, klein, mittel, groß, sortiert per Stück K — 12

Diverse Artikel für Landwirtschaft und Gartenbau.



Heckenscheren, geschmiedete, stählerne, mit Flügelmutter und politierten Heften, Nr. 1375, mittel 31 % Blattlänge per Stück K 3.60



Unkrautjäter, mit Holzheft per Stück K — 45



118

Obstpflücker

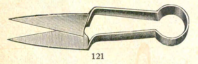
mit gepresstem Stahlblechkranz und Leinensack per Stück K 1:— Raupenfackeln au: Weissblech unbeweglich K 1:30 beweglich » 2:—





12

. per Stück K 2.50



Grasscheren, gekrüpfte, polierte, Ia. Qualität

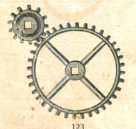
29 % lang, Rücken gefalzt per Stück K 1.50



Giesskannen, aus starkem Weissblech, mit lackiertem Eisenreif

Nr. 1, 8 Liter

 > 2, 10
 >
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .</



Windmühlräder, rein gegossen und genau zusammen passend, das grosse Rad 21 c/m Durchmesser per 1 kg K — 40

Jauchepumpen.

124

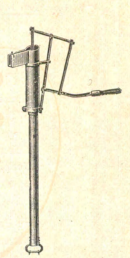
Bucher's Patent-Jauchepumpe

mit neuem Pumpenfuss und Selbstentleerung

vollkommenste Pumpe am Markte,
bei leichtestem Gange
unerreicht in ihrer Leistungsfähigkeit.

Verstopfen absolut ausgeschlossen.

Ausführliche Beschreibung steht auf Verlangen zu Diensten.



Vorzüge:

Leichter Gang: Infolge grosser Lichtweite der Röhren, der glatten, hindernisfreien Durchströmöffnung in Verbindung mit der eigenartigen Hebeleinrichtung beansprucht die Bucherpumpe sehr geringen Kraftaufwand.

Leistungsfähigkeit: Diese ist unerreicht durch die günstige Anordnung der Ventile und des Kolbens, an dessen einseitiger Stange sich die Kolbenklappe anlegt und die voluminösesten Körper durchlässt. Das Saugventil ist sehr schwer, schliesst daher augenblicklich und verhindert das Zurückfliessen der Jauche. Die Pumpe fördert 8—10 Liter per Hub, also etwa 1000 Liter in 3 Minuten.

Verstopfen ist ausgeschlossen: Was der weite Saugkorb einzieht, also die dickflüssigste Jauche, Steine, Lappen, Stroh usw., geht anstandslos durch. Wo alle anderen Systeme längst versagen, arbeitet Bucher's Patent-Pumpe noch vorzüglich. Der neueste Pumpenfuss ist sehr kräftig gehalten, der Einflussraum vollständig frei, es ist also ein Verlegen durch Stroh, Lappen etc. nicht möglich.

Selbstentleerung: Diese wird durch einen auf dem unteren Ventile angebrachten becherartigen Aufsatz bewirkt; sobald man den Druckhebel in die obere Lage bringt, entleert sich die Pumpe augenblicklich. Bei allen Konkurrenzfabrikaten, und wenn sie äusserlich der Bucherpumpe noch so ähnlich sein mögen, ist die Selbstentleerungsvorrichtung mangelhaft konstruiert, so dass sie bald versagt.

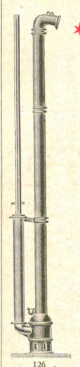
Grosse Haltbarkeit: Die Pumpe ist mit Vermeidung von Gusseisen aus starkem Materiale angefertigt und im fertigen Zustande verzinkt; Röhrenbrüche sind vollständig ausgeschlossen.

Verlängerung: Für Behälter von verschiedener Tiefe werden die Pumpen zum Ausziehen mit Doppelrohr angefertigt; diese Pumpen können durch Lösen zweier Schraubenmuttern, z. B. von 3 Meter bis zu 4.50 Meter, beliebig verlängert werden.

Garantie: Jede Pumpe wird innerhalb 14 Tagen franko Klagenfurt zurückgenommen, wenn sie die versprochene Leistung nicht erfüllt. Für innerhalb Jahresfrist wegen Material oder Arbeitsfehler unbrauchbar werdende Teile werden unberechnet ersetzt.

Preise ab Klagenfurt.

Jauchepumpen, Jaucheverteiler, Brunnenbestandteile.



Original Fauler transportable Jauchepumpen

Siehe Rabattliste.

aus Gusseisen, innen und aussen heiss geteert

Siehe Rabattliste.

Nr												1	2a
Ganze Höhe %m					,							350	350
Weite des Kolbenrohres m/m												60	75
> > Steigrohres >												60	60
Leistung pro Minute Liter												100	150
Komplett					V	. 1	oer	 St	üc	k	K	38	40.—

Verlängerungsrohre und Ersatzteile

zu Pumpen Nr													1	2a
Verlängerungsrohre .										per	Meter	K	4.50	4.50
Steigrohr-Gummiringe										>	Stück	>	—·40	—·40

Da die Faulersche Pumpe bis zur Höhe von 10 m gut arbeitet, kann das Steigrohr nach Erfordernis verlängert werden und liefere ich dazu oben angeführte Verlängerungsrohre in Längen von 50, 60, 100, 120 %, welche einfach auf das Steigrohr aufgesteckt und mit einem Gummiringe verdichtet werden.



Jaucheverteiler, mit Ausflussöffnung im Deckel, aus Gusseisen, sehr solid montiert, grau gestrichen





Leichte Messing-Brunnenstiefel, für Holzröhren, ohne Ansatz Innerer Durchmesser m_m75 80 85 90 95 100 Länge 47 c_m , Gewicht zirka Kilo 1.6 1.8 2 2.3 2.5 2.8

per kg K 4:50

ner Stiick K 3:30



Schwere Messing-Brunnenventile, gut eingeschliffen

141.	-		•	*	•		*	•										•	•		Por	Stuck	17	0 00	,
>	2							à													>	>	>	3.90	0
	0																					221	1	4.00	0



Schwere Messing-Brunnenkolben.

Nr.	1													per	Stück	K	6.20	
>	2													>	>	>	8.50	
	0													4 4	Water State of the	1	0.50	

Siehe Rabattliste.

Brunnenbestandteile, Gabeln.





Brunnbüchsen

	Durchmesser	m.		٠				٠		5	. (3	7	8	9	10
Schwarze			•									9	per	100 kg	g K	85.—







Gusseiserne Brunnen-Auslaufröhren mit Ansatz, samt Rosetten

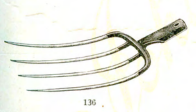
... per 100 kg K 45 — Gewicht per Stück zirka kg 5, 6.



Geschmiedete Brunnengeläute

mit Holzgriff, sehr solide Ware

									INT.		1		2
										k	lein		mittel
Ringdurchmesser .					١.			zirka	m/m	2	210		225
Gewicht per Stück								zirka	kg	8-	-9		10—12
								per 1	kg	-	K	1.15	



Gusstahl-Düngergabeln in schöner breiter Form, mit 4 ovalen Zinken. Zeichen »H M«, 32 % Zinkenlänge, halbblau, ohne

Gusstahl-Düngergabeln, französische, Marke »Löwe«, 32 % Zinkenlänge, mit 4 Zinken per Stück netto K 1:65

Gusstahl-Streugabeln, 20 % Zinkenlänge, mit 3 4 per Stück K - '70 - '85



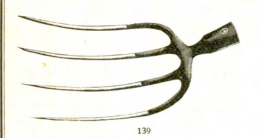
Dungkraile mit einfacher Dülle, gewöhnliche Qualität, Zeichen »H M«, halbblau, Achselbreite 16 %, Zinkenlänge 21 %, 3 Zinken . . . per 1 Stück K —85

Dungkraile mit einfacher Dülle, französische, Zeichen »Löwe«, mit 3 4 Zinken per 1 Stück netto K 1.40, 1.70

* Siehe Rabattliste.

Gabeln, Rechen, Hauen.



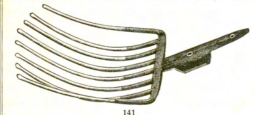


Gusstahl-Heugabeln, französische Marke »Löwe«, 40 % Zinkenlänge, mit 4 Zinken, ohne Stiel

per Stück netto K 2.80



Gusstahl-Garbengabeln, halbblau, mit 2 Zinken, 20 % lang, ohne Stiel . . . K -48



Gusstahl-Schottergabeln mit Federdülle, an den Zinkenenden abgeflacht, mit 10 Zinken, ohne Stiel . . . per Stück K 4:—



"Adler" Gartenrechen, aus Stahl geschmiedet, leichte

	mit	8	10	12	14	16 Zinken
	Breite	20.5	26.5	32	37	43 c/m
per	Stück K	60	—·75	—·90	1.05	1.20

"Adler" Strassenrechen, aus Stahl geschmiedet, schwere

mit	10	12	14 Zinken
Breite	32.5	39.5	46.5 c/m
per Stück K	1.30	1.20	1.70



Französische Gartenrechen, Marke "Löwe", ganz Stahl geschmiedet, sehr leicht und unverwüstlich, auch als Strassenrechen zu gebrauchen

mit	8	10	12	14	16 Zinken
Breite	22	28	34	40	46 c/m
per Stück K	1.60	1.65	1.90	2.20	-2.40





145

Wegmacherhauen, geschliffen, von 100—150 Deka schwer....per 1 kg K — 72



Bergkratzen, geschliffen, 1.25, 1.5, 1.75, 2 kg per 1 kg K — 68

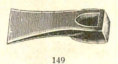


Lehm-oder Ziegelhauen, mit eckigem Ohr und äusserem Rücken, geschliffen, von 100—130 Deka schwer, per 1 kg . . . K — 72

0

Diverse Werkzeuge für Landwirte und Gärtner.





Deutsche Reithauen, geschliffen, von kg 0.6—1
per 1 kg K — 88



Gartenhäundl (Bundware), geschliffen

Nr.	12	16	20
ganze Länge %m	17	18	19
per Stück K	32	—·44	—·48



Schneckenhäundl (Bundware), geschliffen

mit 2 Zinken Nr.	12	16	20
ganze Länge 🦙	24	26	28
per Stück K	36	-·48	—·55

mit 3 Zinken	Nr.	16	20
ganze Länge	e %m	26	28
per Stücl	κK	—·64	68

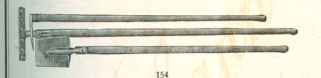


Kotkrücken, geschliffen



Stosscharren, gerade, geschliffen

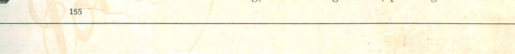
Nr.	1	2	3	4	5	. 6
Blattlänge zirka /m	20	22	24	26	28	30
per 1 kg K			1	17 / 17	-	and the Parket



Gartengeräte, gepresste, solide Ware



Pflockeisen (Hüffelstöcken), rund oderviereckig, 110-120 //m lang, von 5—10 kg schwer, per 1 kg . . . K — 48





Rübenstössel, geschliffen, O-Länge, 18 %, Nr. 2 per Stück K — 55



 Kärntner Holzhacken, geschliffen, Stückgewicht von 0.55-0.70
 0.75-1
 über 1 kg

 per 1 kg K
 1.25
 1.20
 1.20

15

Hackenware.



Zimmermanns-Handhacken mit Loch, geschliffen, von 1—1'3 kg, per kg K 1'20



Deck-Hackerl, geschliffen, per Stück K 1.30



Gusstahl - Wagner - Stockhacken, von 1.6—2 kg, per 1 kg K 2.40



Dexel, geschliffen, von 0.75 bis 1 kg Flache, per 1 kg . . K 1.45 Halbrunde, per 1 kg » 1.50



163

Zimmermanns-Breitbeile, rechte und linke, per Stück



Schwere Schlaghacke, zirka 2 kg per Stück K 3 20



Deutsche Fleischhacken, geschliffen, von 1·1—3 kg, per 1 kg K 1·35



 Wursthacken
 40
 48
 60er

 per Stück K
 1:30
 1:60
 1:90

166

(b) Z

Küchenbeile, blank geschliffen, mit Stiel, ganz aus Stahl

per Stück K 1·50 1·60

167

Kärntner Sappeln,

168

per 1 kg K

à 0.75 1 1.25 1.5 1.75 kg K 1.40

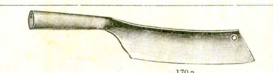


Hackscheite (Rübenwaffel), halbgeschliffen, per Stück . . . K 115

per Stuck . . . K 1

170

Spanmesser mit Heft, gerade oder krumme, per Stück K 1·10



Tassenplätzer, geschliffen per Stück K 1.15

Schaufeln.



Stichschaufeln Nr. 5c

Länge	mp						. 295
Breite	>		, ,				. 235
Gewich	ıt zir	ka	kg	· ·			1.10

per Stück K - 80



Kohlenschaufeln, Nr. 20

	C	, D	Е
à zirka kg	1.40	1.60	1.80
per Stück K	- .90	1-	1:15



Patent-Panzer-Kohlenschaufel, Nr. 35 c

Länge m/m					400
Breite »					
Gewicht zirka k	g .				2.45
per Stück	K				1.65



Baggerschaufel, Nr. 42a

Länge m/m									330
Breite »									250
Gewicht zi	rka	kg							1.40
		1	per	2 8	Sti	ick	c]	K	2.20

17



Heizerschaufel mit Eschenbrückenstiel und Holzgriff,

Nr. 51	Nr.	3	4	5
Länge und	Breite	320×265	330×275	350×280 m/m
per St	ück K	3.20	3.40	3.20



Lokomotivschaufel mit geradem Eschenbrückenstiel und Holzgriff Nr. 52 h 52 i

lolzgriff Nr.	52 h	52 i
Länge und Breite	400×250	500×260 m/m
per Stück K	3.40	3:80

Geschmiedete Stich- und Fasschaufeln mit 1 Rücken innen oder aussen von 1:1-1:4 kg per 100 kg K 66:-



Stichschaufeln,

gespitzt, von 1·1—1·4 kg

179



177a

Fasschaufeln, gespitzt, von 1·3—1·4 kg



178

Fasschaufeln, rund, von 1.3—1.4 kg

1.40

Schaufelstiele, 125 % lang, aus Buchenholz, rein geputzt, gerade, per 100 Stück



Teichgräberschaufeln mit Stiel, Nr. 53

270 m/m lang per Stück K 3-



Geschmiedete Drainage-Schaufel mit Stiel, Nr. 54d

Länge $400 \frac{m}{m}$ per Stück K 6.50

 Mr. ohne
 Stiel, gepresst Nr. 54a 54b 54c

 Länge m_{ph} 310 Breite m_{ph} 310 Breite m

per Stück K 1:— 1:30

Krampen, Steinbrech-Werkzeuge, Pilotenschuhe, Zündschnüre.



182

Steinkrampen, deutsche, mit ovalem Ohr, über 2 kg schwer per 100 Kilo K 54—



183

Italienische Steinkrampen mit rundem Ohr, über 2 kg schwer per 100 Kilo K 54—



uslault-kusmaan ---it ---

Zweispitzkrampen mit ovalem Ohr, über 2 kg schwer per 100 K 54—



Schlag- und Spitzkrampen mit ovalem Ohr, über 2 Kilo schwer per 100 Kilo K 54—



185

Kreuzkrampen, über 2 kg schwer, per 100 kg K 54-



Bergeisen, schwarz, à 1, 1.25, 1.5, 1.75, 2 kg, per

187

Krampenfedern, 180 m/m lang, geschmiedet, ohne Schraube, per Paar K — 42



188

Krampenstiele aus Buchenholz, geputzt, per 100 Stück K 24'—



Brechstangen, stählerne, von 1·2—2 m lang, 5—15 kg schwer, per 100 kg K 40·—



Gaisfüsse, stählerne, von 1·2—2 m lang von 7 kg aufwärts, per 100 kg K 45·—



191



192



Pilotenschuhe, 4 flügelige über 2 kg Stückgewicht . . . per 100 kg K 40—



194

Spundwandschuhe mit 2 Federn
unter 4 kg über 4 kg Stückgewicht
per 100 kg K 60 — 55 —

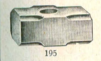


Feuerhaken, geschwärzt à 0.5, 0.75, 1. 1.5, 2, 2.5 per kg K — 90 — .84

Zündschnüre

zum Steinsprengen, Ia. Qualität, schwarz, in Kränzen à 8 m lang per 100 Kränze K 24—

Steinschlägel, Steinhämmer, Maurerwerkzeuge.



Handfäustl mit ovalem Loch, bombierter Bahn, mittelhart

im	Stückgewichte	von	kg	1-1.75	2-2.75
	per 100	kg	K	70.—	65.—



Steinschlägel mit bombierter Bahn und ovalem Loch, mittelhart

im Stückgewichte von	1 kg 3-4	5 5—10
per 100 k	g K 60.—	58.—



Schotterschlägel mit rundem Loch, bombierter Bahn, hart

im Stückgev	vichte	von	kg	0.6-0.9	1-1.5
per	100 k	g K		84.—	74.—



Steinkeile, schwarze, deutsche Form, im Stückgewichte von 1.5-4 kg

per 100 kg K 56.—



Zweispitzhämmer für Müller, aus Flusstahl,

im	Stückgewichte	von	1-1.5 kg		٠	٠	٠		٠	per	kg	K	1.30
>	>	»	1.6-4 *							>>	>	>	1.10



Kronhämmer, deutsche, mit gefrästen Zähnen, aus Flusstahl

im Stückgewichte von kg	1	1.5—2	2.5-3
per kg K	1.60	1.40	1.20



201 Mühlpicken, französische, aus Gusstahl

omie Loch kg	1-10	10-2
mit Loch kg	1-1.5	1.6-2
per kg K	3.20	3.—

= 202

202

Maurer-Einspitzhämmer



Italienische Maurerhämmer

à 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1 kg, geschliffen per kg K -90



Linzer Maurerkellen

stählerne, blank geschliffen, mit weissem Holzheft,

Blattlänge	18.5	19.5 %
per Stück K	—·55	60

Maurerwerkzeuge, Kokskörbe.



Italienische Maurerkellen, blanke, mit weissem Heft

 Länge
 18·5
 21 %

 per Stück K
 —·45
 —·55



Putzkellen, blanke, mit weissem Heft

Länge	12	13	14.5 c/m
per Stück K	—·36	-·40	-·42



Maurerpfandl aus Stahlblech, mit Heft

	Weite	15	17 c/m
per	Stück K	—·40	-·50



Mörtelschöpfer aus Stahlblech, 24 % weit per Stück K 1.15



Malterkrücken, geschwärzt

. . per kg K — 80



Mauerscharren, geschliffen

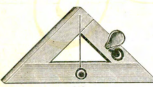
	Nr.	12	16	20
	Länge	18	20	22 c/m
per	Stück K	—·36	46	— ·52



Gerüstklammern

Aus Quadrateisen, 14 ^m/_m dick » Flacheisen, 26/8 ^m/_m dick .

per 100 kg K 36.



Schrotwagen von Holz, dreiseitige, Nr. 345

213

 Längsseitenlänge
 30
 40
 50 c/m

 per Stück K
 1:10
 1:30
 1:40



Kokskörbe

aus Schmiedeeisen, zum Ausheizen feuchter Räume

per 100 kg K 64:—

* Siehe Rabattliste.

Winden.

* Sie

Siehe Rabattliste.

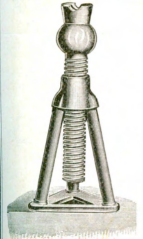


Wagenwinden (Fuhrmanns-Winden) mit einfacher Uebersetzung, Ia. Qualität, mit geschmiedeten Triebwerksteilen, gefrästen Rädern und Zahnstange, Lager und Triebwerk gehärtet, der Schaft aus Buchenholz, in den Deckeln mit 2 Flacheisenreifen gebunden.

Grösse-Nummer	1	2	3	4	5	6
Zahnstange m_{jm} Holzstockhöhe c_{jm} Hubhöhe \rightarrow Hebekraftkg	50×25 75 35 1000	52×28 75 35 1500	54×30 75 35 2000	60×34 80 37 3000	62×34 80 37 4000	65×36 80 36 5000
Ohne Pratzen per Stück K Mit	36·—	35·— 40·—	40·— 43·—	43·— 46·—	50·— 55·—	57:— 61:—

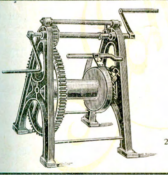
Diese Wagenwinden sind aus bestem Material und sehr stark gebaut und mit gewöhnlicher Handelsware, bei welcher zumeist Bestandteile aus Weichguss verwendet sind, nicht zu vergleichen.



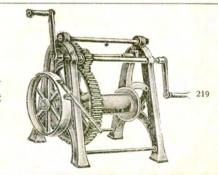


Dreifusswinden. Ia. Qualität, mit Metallmutter, schmiedeeisernen Füssen, dreieckigem Bodenrahmen und Stahlschraube.

Tragkraft kg 2000	5000	8000	12000	16000
Schraubendurchmesser	50	55	60	65
Höhe, wenn niedergelassen % 28	45	50	55	60
Gewicht zirka kg 6	14	23	30	36
Preis per Stück ohne Drehschlüssel			77.4	
und Sperrklinke K 22'-	38.—	60.—	70.—	86.—



Kranwinden mit einfacher und doppelter Räderübersetzung und mit Bremsvorrichtung.



Mit einfacher Uebersetzung Mit doppelter Uebersetzung (Abbildung rechts) (Abbildung links) Nummer Hebekraft direkt von der Trommel. . mit einem 2- u. einem 3-Rollenflaschenzug Durchmesser der Trommel . . Länge der Trommel . . . kg per Stück K 68-72.— 95.— 130.— 140.— 190.— Preis mit Bremse . 265. 350-

Flaschenzüge, Baurollen, Drahtspanner.



Gewöhnliche Rollenflaschenzüge, englisches Fabrikat.

Spur Tragl	weite craft	f	r der R ür das S eder ein	Sei zel	l . nen		>	65 10 1	90 13 3	100 16 5	19	22	25	175 32 18	200 38 27
Preis	mit	1	Rolle		per	Stück	K	2.50	3.40	4.50	6.50	8.20	9.60	13.50	18.50
*	>	2	Rollen		>	>	>	3.20	5.50	7.—	9.50	12.50	15	22.60	32
	20	2	>		20	>	>	4.50	7	8.80	12.50	16.20	20:-	30	41





Aufzugrollen (Baurollen).

,		-37:	1/ A		374/B					
Durchmesser der Rolle $^{m}/_{m}$ Spurweite für das Seil »	150 25		200 30	250 32	150 25	175 28	200 30	$\frac{250}{32}$	300 36	
Preis per Stück K	3.40	4.—	5:	5.60	5.20	6.20	8.20	9.20	11.60	



Schraubenflaschenzüge mit Friktion »Non plus ultra«.

Ausführung für Lasten von 1000 bis 7500 Kilo.

Diese Flaschenzüge entsprechen in bezug auf Leistungsfähigkeit, Sicherheit und Dauerhaftigkeit den höchsten Anforderungen und weisen folgende Vorzüge auf:

Absolut zuverlässige Selbsthemmung in jeder Lage der Last. Die ganze äussere Ringfläche wird zum Bremsen ausgenützt. Einfache Konstruktion, kein Warmlaufen der Bremse.

Ruhiges und sehr schnelles Arbeiten, Verdrehen der Kette unmöglich.

Preise der Schraubenflaschenzüge mit Friktion »Non plus ultra«:

Maximal-Tragkraft kg	1000	1500	2000	3000	4000
Preis inklusive Ketten für 3 m Hub K	80.—	92.—	113:—	136.—	170.—
Für jeden Meter Hubhöhe mehr K	8.—	9.—	10.—	11.50	13:—

Die Flaschenzüge können bis 12.500 kg Tragkraft geliefert werden.





225

Drahtspann-Flaschenzug zum Anziehen von Drähten, komplett, samt 20 m Seil, mit zwei Patent-Froschklemmen, Rollen aus Metall . K 24 Froschklemmen, gewöhnliche, Nr. 779, 1—5 m/m spannend, per Stück > für weichen Draht, Nr. 781, 1—6 m/m spannend,

per Stück »



Transportgeräte.



Eiserne Sackkarren

mit Flacheisen-Gestell, stark gebaut, mit Gussrädern.

Nr. 1. Leichtes Modell, Gewicht zirka 21 kg per Stück K 18—

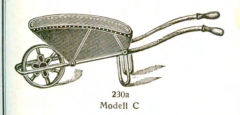
» 2. Schweres » » 32 » » » 23—







Deutsche Schiebtruhen mit starkem Eisenbeschlag, per Stück K 4:— Schiebtruhen mit Aufsatz und Füssen, stark und solid beschlagene Sorte per Stück K 6:50

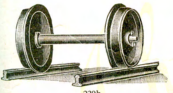


Eiserne Kohlen- oder Erdkarren mit schmiedeeisernem Rohrgestell in solidester Ausführung.

Modell A, für 50 Liter Inhalt, mit 36 % grossem Gussrad, zirka 22 kg schwer per Stück K 30 —

Modell **C**, für 75 Liter Inhalt, mit 36 ‰ grossem Schmiedeisen-Rad, Rohr um das Rad gebogen, leicht zu kippen, zirka 27 kg schwer per Stück K 33 —

Billigere Schubkarren sind schwächer gebaut.



Radsätze mit Hartgussrädern, einflanschig, mit Lagern, mit und ohne Metallschalen.

Ein Radsatz besteht aus zwei Rädern, zwei Lagern und einer Achse; es sind demnach für einen kompletten Wagen zwei Radsätze erforderlich.

230b

Dimensionen und Preise:

1 6	1.10	T.Z.		Gewicht	Preis per	Radsatz	1 233
Laufkranz- Durchmesser	Laufkranz- breite	Achsen- stärke	Spurweite	per	ohne	mit	Laufkranz-
Dujenniessei	breite	Starke ,	/	Radsatz	Metalls	schalen	Durchmesser
	m	n	1	zirka kg	I	ζ	
1	38	1	400	23	16.50	18:75	
180 {	38 .	35/37	500	24.3	17.50	20.—	180
	38		600	25.2	18.—	20.75	
220	40 40	40/42	400 500	30·3 31·4	20·— 20·50	23·— 23·75	220
	40 48		600 500	32·5 46·7	21·50 28·—	24·50 32·25	
260	48 48	45/47	600 760	48 49·3	28·75 29·50	33·— 34·—	260
300	52 52	50/52	500 600	62 63·5	34·25 35·—	38·75 39·75	300

Rollbahnachsen werden in jeder anderen Dimension und Spurweite prompt besorgt und billigst berechnet.

Bei grösserem Bedarfe Spezialpreise.

Ambosse, Schraubstöcke.



»Phönix «-Schmiede-Ambosse, Ia. Fabrikat

über	10- 25	kg	schwer		K	95.—
>>	25 - 50	>	>		>	88.—
> ,	50 - 150	>	>		>	86.—
>>	150	D	>		30	88.—



232

»Phönix«-Schlosser-Ambosse, Ia, Fabrikat

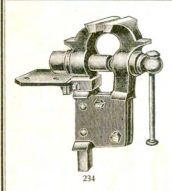
über	10-	25	kg	schwer		K	95.—
>	25-	50	>	>		>	88.—
>	50-1	150	>	>		>	86.—
	150)					88.



Sperrhorne für Schmiede und Schlosser

5-	-10	über	10-30	kg
05			00.	

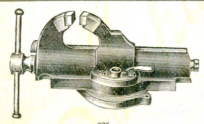
Garantie für Ambosse und Sperrhorne. Für die Güte der Ambosse und Sperrhorne wird 6 Monate vom Tage der Faktura Garantie geleistet in der Art, dass vorkommende Schäden, deren Ursache nachweisbar in der Erzeugung liegt, kostenfrei gutgemacht werden. Da die Bahn sehr hart geliefert wird, kann dafür, dass im Verlaufe der Zeit Kanten ausspringen, nicht garantiert werden, da diese bei jedem Amboss abgeschlagen werden können. Aus demselben Grunde garantiere ich nicht für das Abbrechen der Hornspitzen bis zu einer Länge von 50 m_{fin}^{\prime} .



Geschmiedete Schraubstöcke, steirische Form, für Schmiede und Schlosser, mit geschnittenem Hülsengewinde, garantierte Ware, von 3 bis 100 kg

ohne Stöckl, Einheitspreis per 100 kg K 85-

Ausser diesem Gewichtspreis wird für Schraubstöcke jeden Gewichtes ein Preiszuschlag von K 5— per Stück berechnet.



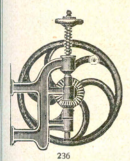
Patent-Parallel-Schraubstöcke, neueste und beste Konstruktion

								Nr.	1	2	3	4
Backenbreite								m/m	80	100	120	150
Spannweite.								m/m	95	170	255	365
Gewicht							zirka	kg	7	20	42	71
Feststehend,	pe	r	St	üc	k			K	27.—	43.—	63.—	86.—
Drehbar,	>>			D				>	30.—	48.—	70.—	96.—



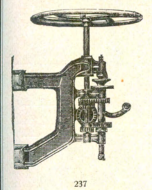
Rundeisen- und Drahtabschneider, Nr. 150, sehr solide Konstruktion. Schneidet Rundeisen, resp. Draht bis zu einer Dicke von 19 m/m per Stück K 88—

Bohrmaschinen.



Wand-Bohrmaschinen für Handbetrieb, mit einer Geschwindigkeit, ohne Selbstgang

Marke	L	M
für Löcher bis Durchmesser m/m	15	20
Durchmesser des Schwungrades »	500	600
Entfernung vom Bohrer zur Wand »	270	300
Gewicht zirka kg	34	42
per Stück K	28.—	35.—



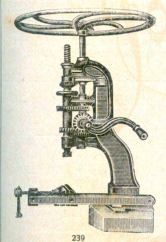
Wandbohrmaschinen für Handbetrieb, mit Selbstgang und entlasteter Schwungradwelle, wodurch äusserst leichter Gang erzielt wird.

					Nr. 6
					Geschwindigkeit eine
für Löcher				bis	Durchmesser m/m 20
Durchmesser des Schwungrades .					» 700
Entfernung vom Bohrer zur Wand					400
Gewicht					zirka kg 65
					per Stück K 64'-
Diese Maschinen können auch für K	ra	fth	et	rieh	geliefert werden



Ständer-Bohrmaschinen mit Schwungrad und Parallel-Schraubstock, mit einer Geschwindigkeit, Handnachstellung

Marke	0
für Löcher bis Durchmesser m/m	18
Durchmesser des Schwungrades	500
Entfernung vom Bohrer zum Ständer	170
äusserste Entfernung vom Schraubstock zur Bohrspindel »	200
Gewicht zirka kg	50
per Stück K	55.—

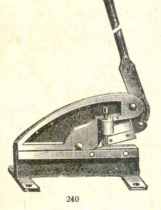


Ständer-Bohrmaschinen mit Schwungrad, Parallel-Schraubstock, zwei Geschwindigkeiten und selbsttätiger Nachstellung

Marke	P 9a	P 10	P 11	P 12
für Löcher bis Durchmesser m/m	20	25	30	40
Durchmesser des Schwungrades . >	580	780	850	950
Entfernung vom Bohrer zum Ständer >	180	225	270	315
äusserste Entfernung vom Schraub-				
stock zur Bohrspindel	120	160	250	300
Gewicht zirka kg	70	100	140	170
per Stück K	82.—	100.—	120.—	150.—

Diese Maschinen haben entlastete Schwungradwellen, wodurch äusserst leichter Gang erzielt wird.

Hebelscheren, Lochstanzen, Reifbiegmaschinen, Esseisen.



Metall-Hebelscheren zum Schneiden von Blechtafeln in beliebiger Länge und Breite

Nr. 1	2	3	4
für Blech bis Dicke m/m 2:5	3	4	5
Messerlänge	175	200	250
Gewicht zirka kg 35	65	88	115
per Stück K 38.—	54.—	70.—	82.—



Hebel-Lochstanzen mit Exzenterwelle und Rippengusständer (Nr. 6, Hohlgusständer) Nr. 3 5 6 Ausladung vom Ständer zum Stempel m/m 100 125 locht bis zu einem Durchmesser von > 8 9 10 12 7 > Eisen bis zur Stärke von . . . 5 4 schneidet Bandeisen bis zu 3 5 7 Flacheisen bis Stärke . . . » 98 36 40 Gewicht zirka kg 82 Preis ohne Schere per Stück K 46:-60.-75.-90.mit 52.-68._ 82-102:-



Radreifbiegmaschinen mit Treibwalzen aus bestem, im Einsatz gehärteten Stahl, Stellung derselben von unten, sehr kräftige Räderübersetzung, Druckwalze seit-

lich herausnehmbar	Nr.	1	2	3
für Reifen bis Gewicht zirka			150×35 · 165	160×35 190
per	Stück K	95.—	115:—	135.—

Damit ein Reifen sich ganz gerade rund biegt, ist folgendes zu beobachten: Der Reifen muss hochkant gerade gerichtet sein, vor Einlassen desselben in die Walzen muss das Ende etwas aufgebogen werden. Die Druckwalze wird dann heruntergeschraubt und die Kurbel gedreht. Sollte der Reifen Neigung haben, etwas schief zu gehen, was bei ungleich starkem Eisen vorkommt, so wird die Schraube etwas gelöst und der Reifen auf die entgegengesetzte Seite gedrückt. Kleine und mittelstarke Reifen können auf einmal rund gebogen, starke dagegen müssen mehrmals durchgezogen werden.



Zerlegbare Schmiedefeuer-Esseisen mit auswechselbarer Feuer-

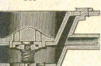
schüssel					Nr.	4	5
Aeussere	Schüssellänge,	ohne	Falz	gemessen	mpn	260	305
>	>	mit	>	>		285	335
>	Schüsselbreite,	ohne	>	,	>	170	220
>	,	mit	>	>	>	200	250
Schüsselt	iefe				>	45	60

Preis per Stück K 18:- 22:-

Die Esseisen sind durch einfaches Umstellen des Hebels auf rechtes oder linkes Feuer zu ändern. Die Esseisen sind aus gutem, feuerbeständigem Guss hergestellt, exakt montiert und von grösster Haltbarkeit.

Esseisen, Ventilatoren, Blasbälge, Feldschmieden.





Universal-Esseisen, Oe.-U. Pat. und D. R.-P., Vorteile: 30—40% Kohlenersparnis, weil das Feuer für jede Arbeit genau regulierbar, 40% Zeitersparnis, weil das Feuer infolge seiner Konzentrierung viel intensiver hervortritt, kein Verschlacken, weil die Luft aus den Luftschlitzen gepresst hervortritt, keine Schwabenhitze, weil durch die vorteilhafte Verteilung der Oeffnungen in der Düsenkappe die Kohle in gleichmässige Glut kommt, keine Abnützung, weil das Esseisen aus feuerbeständigem Guss hergestellt ist.

Regulierbar durch Stellung des Hebels auf die eingegossenen Buchstaben L, K, G, B für jede Schmiedearbeit, u. zw. auf L für Längsfeuer, K für Kleinfeuer, G für Grossfeuer, B für Breitfeuer. Stellt man den Hebel noch mehr seitwärts, so bläst der einströmende Wind die durch die Spalten eventuell eindringende Asche nach unten aus. Rechts und links verwendbar.

Grösse N	Tr.	0	1	2
Leistungsfähigkeit bis zu m/m		65	105	160
Preis per Stück	K	26.—	36.—	40.—

Geräuschlose Ventilatoren mit Stahlachse und nachstellbaren Lagern

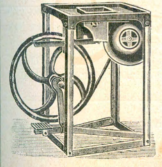


Ventilatoren für 1 bis 3 Feuer sind mit einer Schnurrolle für Handbetrieb und einer Riemenrolle für Kraftbetrieb versehen und haben keine Saugkästen.



K. k. priv. doppelt wirkende Zylinder-Blasbälge mit hohem Holzgestell, mit 3 Kuhledersäcken, Fabrikat "Jos. Schaller", mit Welle, Zugwerk, Blasrohr und Hebel, für rechtes oder linkes Feuer, zum sogleichen Gebrauche fertiggestellt

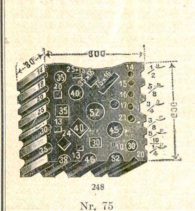
	Durc	hmesse	r 53	63	71	79 87	95 %m
Sorte B, ohne Sicherheitsver	ntil, per	Stück I	X 132·—	165.—	200.—	220.— 260.—	295.—
» AA, mit eis. »	>	>	» 150·—	190.—	235.—	260:- 300:-	330:-

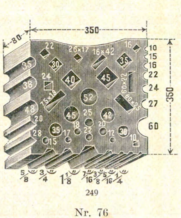


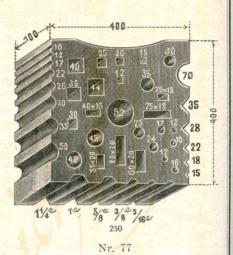
Ventilator-Feldschmieden mit schmiedeeisernen Herdplatten und starken Ventilatorgebläsen, leicht und dabei unverwüstlich, mit einzig bewährtem Esseisen-Herdeinsatz, sogenanntem Patentfeuer

Nr.	4E	5	6
Länge der Herdplatte //m	54	60	70
Breite » »»	47	50	- 50
Höhe bis zur Herdplatte	80	80	80
Gewicht zirka kg	60	75	85
Preis der kompletten Feldschmiede K	46.—	60	65.—

Loch- und Gesenkplatten, Essplatten, Esseisen.





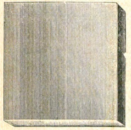


Loch- und Gesenkplatten, gusseiserne, Nr. 75 76 77

per Stück zirka 42 58 90 kg schwer

Preis per 100 kg K 36—

Die Loch- und Gesenkplatten werden auch mit gehobelter Oberfläche geliefert und für das Hobeln per Quadratmeter K 60 − berechnet. Die Masse der □ Löcher sind nicht der Quere nach genommen, sondern bezeichnen die Seitenlängen. Loch- und Gesenkplatten können in allen verlangten Dimensionen und Formen geliefert werden.



251 Richtplatte

Richtplatten, gusseiserne, massive

Nr.	11	15	22	30
Länge m/m	350	400	500	600
Breite »	250	300	350	450
Stärke »	60	70	80	80
Gewicht zirka kg	40	60	105	160
roh, per 100 kg K	100	3	6.—	1000

Wenn verlangt, können die Richtplatten auch gehobelt geliefert werden und wird für das Hobeln per □m K 60·—berechnet. Richtplatten können in jeder Grösse geliefert werden.

Essplatten, gusseiserne, von 10—20 Zoll im □, von Zoll zu Zoll steigend per 100 kg K 28 —







Esseisen, gusseiserne, mit 17-20 m/m Lochweite per 100 kg K 34-



Feinste Niethämmer

Gusstahl, gra	au gehä	irtet, mit	weissem	ovalen l	Eschenstiel,	Nr. 979
Gramm	200	250	300	400	500	600
per Stück K	1.—	1.05	1.10	1.20	1.25	1.30



 Niethämmer, deutsche Form, mit ovalem Loch und blanker Bahn aus Gusstahl

 'im Stückgewicht von 0·20 0·25 0·30 0·35 0·40 0·45 0·50 0·60 0·70 0·80 0·90 1·— 1·10 1·25 kg

 per Stück K —·60 —·60 —·70 —·80 —·90 —·90 1·10 1·10 1·20 1·30 1·50 1·70 1·80 2·—

Werkzeuge für Schmiede und Schlosser.



256

Handhämmer, franz. Form, mit ovalem Loch und blanker Bahn

im Stückgewichte	von kg	0.7—1	1.1—2	2.1-3
aus Flusstahl, per	Kilo K	1'—	- .90	—·85



Vorschlaghämmer, franz. Form, mit ovalem Loch und blanker Bahn

im Stückgewichte von kg	3.1-4	4:1-6	6.1—10
aus Flusstahl, per kg K	—·85	− ·75	—·70



Kreuzhämmer mit ovalem Loch und blanker Bahn

im Stückgewichte von kg	2.1-3	3.1-4	4.1-6
aus Flusstahl, per kg K	—·85	—·80	—·75



Feuer-260

Ballhammer

Feuerdurchschläge, 6—12 mm. per kg K 2.20 Ballhämmer aus Ia. Gusstahl von 1-2 kg schwer, Setzhämmer per kg K 1.80. Schlichthämmer



262 Schlichthammer Setzhammer



durchschlag

263 Rundgesenk, Oberteil



Sechskantgesenk, Oberteil

Gesenke (Ober- und Unterteil) aus Ia. Gusstahl, rund per kg K 1.80 sechskantig



Rundgesenk, Unterteil

Sechskantgesenk, Unterteil



Flachstöckl

Ballstöckl aus Ia. Gusstahl . Flachstöckl » Spitzstöckl Abschröter



Spitzen-

stöckel

Abschröter



271a

Schmiedezangen für Flach-, Quadrat- und Rundeisen, mittelgross....per Stück K 2—



"Wolfsmaul"-Schmiedezangen mit neuartigem Zangenmaul Nr. 1

fasst Rund- oder Quadrateisen von 3—15 6—20 10—25 15—30 20—40 m/m fasstFlach-u.Ovaleisen o. Blech von 0-3 3-6 6-10 10-15 15-20 >

per Stück K 3:50 4:-4.80 5.20 6.—

Werkzeuge für Schmiede und Schlosser.



Niet-Hammerstiele, amerikanisch, rein geputzt

Länge % 32 - 45per Stück K -- 26



274 Schrotmeissel. 275

Flachmeissel.

276 Kreuzmeissel.

Durchschläge, aus Ia. Gusstahl, für Löcher von 1-3 m/m Durchmesser per Stück K -30

277

Nietenzieher und Nietenköpfer per Stück K — 30

280



Hufbeschlaghämmer mit Stiel und Feder

feine, blanke, Wiener Form per Stück K 1.75

Hufbeschlagzangen, mit schmalem Maul, blanke, stählerne, Nr. 503, Ia. Qualität, Länge 33 % per Stück K 4 –

282

283

Hufzwickzangen mit breitem Maul, blanke, stählerne, Nr. 504, Ia. Qualität,

Hufuntersuchungszangen, mit Knöpfen, blanke, stählerne, Ia. Qualität, Zeichen »Glas« per Stück K 4·20

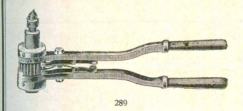
Hufmesser, feinste Qualität, Zeichen »Löwe«, Nr. 610, ohne Reserve-

Hufreisser, Ia. Qualität, Nr. 125, mit Holzheft per Stück K 1.20

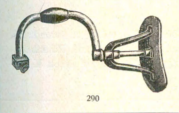


Hauklingen, Nr. 124, geschliffen per Stück K — 90





Universal-Doppel-Bohrknarren, Nr. 3020, sehr bequem und praktisch, arbeiten mit doppelter Geschwindigkeit, 45 % lang, per Stück K 18:80



Feine Schlosser-Bohrwinden mit starker, eiserner Brustplatte, mit Kreuzloch, Ansatz und gekörnter Stahlschraube, Ia. Qualität, Nr. 1663 per Stück K 4·20



Eckbohrwinden mit Kreuzloch, halbfein Nr. 1662 . . per Stück K 4.80



Goodells Handbohrapparat, Nr. 1590/4¹/₂, mit Zentrierfutter und einfacher Zahnübersetzung für Schaftstärken bis 4 ¾, samt 8 Bohrern per Stück K 7·—





Echt amerikanische Schlosser-Bohrwinde »Goodell«, Nr. 1580/6, zum Verstellen für schnellen und langsamen Gang, lackiert und vernickelt, mit vernickeltem Zentrierfutter, per Stück K 18:—



Echt amerikanische Bohrwinde, Nr. 1586, letzte Neuheit, 2 Geschwindigkeiten, fein schwarz und rot feuerlackiert, Gestell, Futter und Kurbel fein blank. Holzteile fein politiert, ganze Länge 430 m_{jm} per Stück K 15:50



Starke Metallbohrwinden mit stählernem Schraubflügelkopf, Holzei und 6 Bohrern, Nr. 1710, Länge der Triebstange 37 %, per Stück K 2°20



Doppelt wirkender Drillbohrer, Nr. 1717/a, mit gefraister Triebstange; der Bohrer arbeitet beim Vor- und Rückwärtsdrehen vorwärts, Stangenlänge 41 %... per Stück K 8—

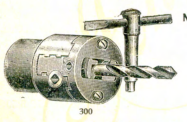


»Yankee« Drillbohrer, Nr. 1718/50, mit Zentrierfutter und Kugellager; der Bohrer dreht sich sowohl bei Vor- als auch Rückwärtsbewegung nach rechts per Stück K 12—



Dreibacken-Bohrfutter mit 13 ^m/_m starkem, zylindrischem Schaft und ☐ Kolben, sowohl für Drehbänke als auch Bohrmaschinen verwendbar

, 01 11	Chubai	Num	mer	1774/2	1774/3	1774/4
hält	Bohrer	bis	m_{fm}	6.5	10	12.5
	per	Stück	K	4.50	5.20	6.20



Neuestes Präzisions-Zweibacken-Bohrfutter, Nr. 1770/b, mit Stahlring, bestes Fabrikat, unübertroffen an Dauerhaftigkeit, Leistungsfähigkeit und solider Ausführung

		Nr.	. 1	2	3	4	5	6	
Spannweite	in	m/m	0 - 6	0—10	0-13	0—16	0-20	0-26	
per St	ück	K	11.—	14.—	15.—	16.50	21.—	23.50	



Universal-Klemmfutter, System Central, mit 3 Backen, aus feinstem Material sorgfältigst gearbeitet; die grösste Spannweite ist bis zum Futterdurchmesser berechnet

recimet	Grösse	1	2	3	4	5
Durchme	esser m/m	70	84	110	137	165
grösste Spanny	veite m/m	65	75	100	125	150
mit 1 Satz Drehbacken per	Stück K	22.—	28.—	36.—	43.—	50.—
> 1 > Dreh- u. Bohrbacken >	> >	29	· 36·—	44.—	54.—	63:-

* Siehe Rabattliste.

* Siehe Rabattliste.



302 a

Metall-Spiralbohrer mit zylindrischem Schaft, Ia. Qualität

m/m	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	. 5	5.5	6	6.5
m/m	38	48	57	66	70	75	80	85	90	95	100	105
K	− ·12	— ·13	-16	—·19	—·21	—·23	25	—·27	-:32	-:37	—·44	49
m/m	7	7:5	8	8.5	9	9.5	10	11	12	13	14	15
m/m	110	115	120	125	130	135	140	190	195	205	215	220
K	—·54	- .59	66	—·75	—·83	_·92	1.—	1.30	1.40	1.55	1.75	1.95
m/m	16	17	18	19	20		21	22	23	24	25	26
mpm	225	235	245	250	25	5	265	270	275	280	285	285
			The second second	A TOTAL PROPERTY.	1706 1 250 2 3 3 3	Barrier Contract	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	4.—		THE LANGE TO LETTER AND THE PARTY.	Delta A. 17 (19)	5.45
	mjm	$\frac{m_{/m}}{m}$ 38 K12 $\frac{m_{/m}}{m}$ 7 $m_{/m}$ 110 K54 $m_{/m}$ 16	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$m_{/m}$ 38 48 57 66 70 K -12 -13 -16 -19 -21 $m_{/m}$ 7 7.5 8 8.5 9 $m_{/m}$ 110 115 120 125 130 K -54 -59 -66 -75 -83 $m_{/m}$ 16 17 18 19 20 $m_{/m}$ 225 235 245 250 255	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					





Versenkbohrer, flach, Ia. Qualität, mit breitem Kolben, schwarz, bis 14 m/m breit per Stück K —·35



Kombinierte Versenkbohrer zum gleichzeitigen Bohren und Versenken von Radund Pflugschrauben Nr. 1816

 Stärke m/m
 8
 9

 per Stück K
 1:80
 2:-

Rechts- und linksbohrend lagernd.

Winkelreibahlen, Ia. Qualität, 4- oder 6 kantig, Nr. 1921 per Stück K 1-

306

Reibahlen, feinste Qualität, Nr. 1836, konisch, mit kantigem Kolben, für Bohrwinden passend.

Kleinster Durchmesser m/m	7	10	13	16	19
per Stück K	2.—	2.40	3	4-	5.20



 Reibahlen, 5 kantige, konisch, feinste Qualität, Nr. 3994

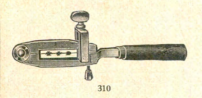
 grösster Dm. m/m
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10

 per Stück K
 --25
 --35
 --40
 --65
 --85
 --95
 1·25
 1·60
 1·85



Schneideisen, blanke, Ia. Qualität, mit Seitenlöchern und Bohrern auf Karte, Nr. 10

· mit	8	10	12	14	16 Löchern
per Stück K	1.60	2.—	2.40	2.95	3.30



Scherkluppen mit politiertem Holzheft und je 1 Bohrer, Ia. Qualität, Nr. 3935

schneiden m/m	4 6 8 10	4 6 8 10 12
Löcher	4	5
per Stück K	13.20	15:—



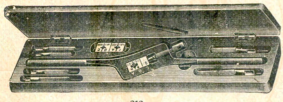
Ringkluppen mit Seitenlöchern, Ia. Qualität, Nr. 143a

mit	4	6	8 Löchern
schneiden bis m/m	4	5	6
per Stück K	4.50	6.40	8.20



Schneidkluppen, schräge, Nr. 3800, mit 3 Paar Backen und 6 Bohrern, poliert, Ia. Qualität, aufgeschnürt, für Schmiede und Schlosser

Länge %	21	26	32	40	47	56	63	71	79	95
Länge Zoll	8	10	12	15	18	21	24	27	30	36
schneidet Gewinde engl. Zoll	1/8 3/16 1/4	3/ ₁₆ 1/ ₄ 5/ ₁₆	1/ ₄ 5/ ₁₆ 3/ ₈	1/ ₄ 3/ ₈ 1/ ₂	3/8 1/2 5/8	1/2 5/8 3/4	5/8 3/4 7/8	3/ ₄ 7/ ₈ 1	7/8 1 1 ¹ / ₈	1 1 ¹ / ₈ 1 ¹ / ₄
per Stück K	4.60	5.—	6.—	8.—	10.50	13.—	15.60	19.—	24.—	32.—



Ingenieur-Schneidkluppen, garantierte Qualität, Nr. 1, exaktes Whitworth-Gewinde, in lackierten Holzkasten eingelegt.

313				
Länge	. Zoll 7 9	10 12	14 18	21 24
	. % 18 23	25 30	36 46	53 61
für Gewinde engl. Zoll	. 1/8 3/16	1/4 5/16	1/4 3/8	1/2 5/8
> > >		5/16 3/8	3/8 1/2	5/8 3/4
> > >	14 116	3/8 7/16	1/2 5/8	3/4 7/8
per Garnitur	. К 9:— 9:50	11:- 12:-	12.50 15.—	18.50 23.—



Kluppenbohrer (Vor- und Nachschneider), Ia. Qualität, Nr. 29 (keine gewöhnliche Handelsware)

1/8 3/16 1/4 5/16 3/8 1/2 5/8 3/4 7/8 1 11/8 11/4" engl.

316

Schlosserwinkel, gleich starke, blanke, stählerne, Nr. 2370/B

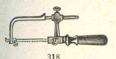
Länge %	20	25	30	35
per Stück K	1.10	1.20	1.40	1.50

317

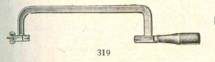
 Schlosserwinkel mit Anschlag, gleich starke, blanke, stählerne, Nr. 2371/B

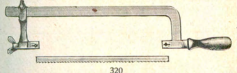
 Länge %
 15
 20
 25
 30
 35

 per Stück K
 1:90
 2:10
 2:70
 3:10
 3:50

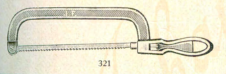


Uhrmacher-Schiebbogen, stählerne, polierte, 16 % lang, Nr. 1327/a, per Stück K 1:30





Verstellbare Präzisions-Metallsägebogen, ganz Stahl, Nr. 3113, per Stück exkl. Sägeblatt, bis 35 % lange Sägen . . K 3.50



Amerikanische Metallsägebogen »Griffin« mit Exzenterverschluss im Griff, Nr. 1323/B, 30 % lang, samt 1 Dutzend Sägeblättern, per Stück K 7:50

Amerikanische Metallsägeblätter »Griffin«, feinste Qualität, weich im Rücken, 30 % (12" engl.) lang per Stück K — 26



Metallsägen, Ia. Qualität, Zeichen »Glas«, 30 % lang . » » — 52



Feilkloben, feine, schwarze, stählerne, mit breitem, poliertem Maul und Messingscheibe, Nr. 881/2, Ia. Qualität,

Länge	c/m	9	10	12	13	14	16
per Stück	K	1.35	1.35	1.35	1.75	2.10	2.70



Feilkloben, feine, schwarze, stählerne, mit spitzem, poliertem Maul und Messingscheibe, Nr. 882/2, Ia. Qualität,

Länge	c/m	9	10	12	13	14	16
per Stück	K	1.35	1.35	1:35	1.75	2.10	2.70

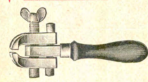


Schlüssel-Feilkloben, feine schwarze, stählerne, Nr. 886/2, mit Messingscheiben,

Tem	o schwarze,	stamethe,	111. 000/2,	mit mossing	5 oction on,	
	Länge %	13	14	15.5	17	18
1	er Stück K	3.80	4.50	5.20	6.—	6:50

Siehe Rabattliste.

* Siehe Rabattliste.



Feine französische Handschrauben mit Holzheft, Nr. 3685,

32



Reifkloben, feine schwarze, schräge, Nr. 928,

Länge %	13	14.5	16
per Stück K	3.—	3.70	4.50



Geschmiedete Schraubstöckehen in guter Qualität, für Dilettanten, mit Ambos, Nr. 870

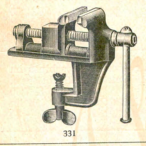
Höhe zirka %m	11	12	13	14	15	16
Gewicht zirka kg	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2
per Stück K	4.10	4.10	4.20	-4.20	4.40	4.20



Feine geschmiedete Schraubstöckehen, Extra-Qualität, Nr. 873, Wiener Fasson, mit einer

flachen Bahn, für Mechaniker

Gewicht bis kg	1.5	1.75	2
per Stück K	5.70	6.—	6.20
		A	



Gegossene Parallel-Schraubstöckchen, Nr. 861, mit angesetzten Stahlbacken (von Nr. 2 angefangen) und geschmiedeter Spindel

Nr.	1	2	3	4
Gewicht zirka kg	0.5	1	1.5	2.3
per Stück K	1.60	2.60	3.—	4.50



Doppelte Schraubenschlüssel aus Schweisseisen geschmiedet und in Gesenken geprägt

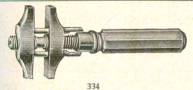
Maulweite in ^m / _m für Schraubenköpfe engl. Zoll . per Stück K	$ \begin{array}{r} 10-12 \\ \hline ^{1}/_{8}-^{3}/_{16} \\ \hline -\cdot 44 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 14 - 16 \\ \hline $	14—18 1/ ₄ —3/ ₈ —:60	16—18 5/16—3/8 —:66	16—20 ⁵ / ₁₆ — ⁷ / ₁₆ —·74	$ \begin{array}{r} 18 - 20 \\ \hline 00000000000000000000000000000000000$	$ \begin{array}{r} $
Maulweite in ⁿⁿ / _m für Schraubenköpfe engl. Zoll . per Stück K	20—22 ⁷ / ₁₆ — ¹ / ₂ —·96	20—26 7/ ₁₆ —9/ ₁₆ 1:04	22—26 1/2—9/16 1:10	22—28 1/ ₂ —5/ ₈ 1·20	26—28 ⁹ / ₁₆ — ⁵ / ₈ 1:30	26—30 9/ ₁₆ — ¹¹ / ₁₆ 1·36	28—30 5/ ₈ — ¹¹ / ₁₆ 1·40
Maulweite in ^m / _m für Schraubenköpfe engl. Zoll . per Stück K	28—32 ⁵ / ₈ — ³ / ₄ 1:56	30—32 11/ ₁₆ —3/ ₄ 11 1:64	1/16 - 13/16 3/4	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-7/ ₈ 13/ ₁₆ —7	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	38—40 7/ ₈ — ¹⁵ / ₁₆ 2·40
Maulweite in ^m / _m für Schraubenköpfe engl. Zoll . per Stück K	$ \begin{array}{r} 38 - 42 \\ \hline 7/_8 - 1 \\ \hline 2.70 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 42-47 \\ \hline 1-1^{1}/_{8} \\ \hline 3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 42 - 52 \\ \hline 1 - 1^{1} \\ \hline 5 \cdot 20 \end{array} $	47—52 1 ¹ / ₈ —1 ¹ / ₄ 5·60	47—56 1 ¹ / ₈ —1 ³ / ₈ 6—	$ \begin{array}{r} 52 - 56 \\ \hline 1^{1}/_{4} - 1^{3}/_{8} \\ \hline 6:40 \end{array} $	$\frac{52-61}{\frac{1^{1}/4-1^{1}/2}{6.80}}$

Werkzeuge für Schlosser und Installateure.



Amerikanische Fahrrad-Schlüssel »Wakefield«

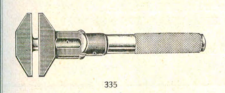
13 %m 1	ang, verni	ickelt, Nr.	665/B	 					. per	Stück	K	1.40
13 »	» grau	Nr. 665/	A				 65	 4	. >	>	>	1.20



 Französische Schraubenschlüssel mit Holzheft, doppelte, Ia. Qualität, Nr. 188,

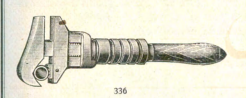
 *Extra«
 Länge 9m 15 18 20 22 25 28 30

 per Stück K 1.70 1.90 2.10 2.30 2.70 3.20 3.50



Doppelte Schraubenschlüssel, fein grau, ganz Stahl mit geriffeltem Griff, Zeichen »Glas«, Ia. Qualität, Nr. 3540

Länge	c/m	15	20	25	30
per Stück	K	4.20	5.20	6.80	8.50



Schraubenschlüssel kombiniert mit Rohrzange, Nr. 618, stählerne, mit Holzheft, in Extra-Qualität

	Länge %	25	30
für Rohre von	Zoll	1/4-1	1/2-13/4
	per Stück K	7.—	8:—



Verstellbare Rohrzangen, stählerne, blank, Nr. 236

	Nr.	2	4	5
für Rohre von	engl. Zoll	1/4-1	$3/_4$ — $1^1/_2$	1-2
	per Stück K	3.30	4.80	6.20

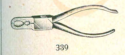


*Blitz<-Rohrzangen, Nr. 240, Länge $\frac{6}{m}$ 15 18 23 30 für Rohre bis Zoll 1 $\frac{1^{1}}{4}$ $\frac{1^{1}}{2}$ 2 per Stück K $\frac{1}{2}$ $\frac{1^{2}}{2}$ 1:80



Neue Rohrzange, Nr. 235, mit auswechselbarem Kopf, solide und dauerhaft

für	Rohre	bis	Zoll	1	$1^{1/_{2}}$	2
	per	Stüc	k K	4.80	6.50	9.50





341

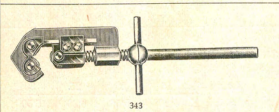
	Länge %	16	18.5	20	21	24	26
Brennerzangen, blanke. geschmiedete, Nr. 8/339 per	Stück K 1	.20			-		
Gas- und Fahrradzangen, flache, blank, Nr. 257/340 »	» » —			1.20			
Gaszangen in Ia. Qualität, Nr. 247/341	» » —		1.50		1.60	2.—	2.20

Werkzeuge für Installateure und Spengler.



Rohrschraubstöcke mit Schrauben und geschmiedeten Backen aus Stahl, Nr. 2155, offen

für Rohre	bis	1	2	3"
per Stück	K	7.50	11:—	14.—

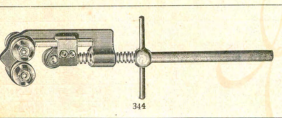


Röhrenabschneider mit 3 Rädchen, Nr. 196/3

für Röhren lichte Weite bis 1 2"

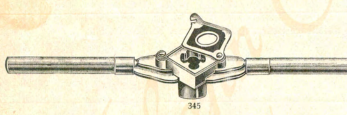
per Stück K 10 — 17 —

Reserverädchen hiezu, > > -60 —70



"Exzelsior"-Röhrenabschneider, Nr. 3929, mit 2 Führungsrollen und 1 Rädchen für Röhren, lichte Weite bis 1 2"

A	per	Stück	K	10.—	17:-
Reserverädchen hiezu,	>	>	>	− .e0	- ⋅70



Amerikanische Gasrohr-Schneidkluppen (Walworth-System) mit Führung.

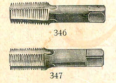
> Leicht zerlegbar! Nr. 65.

		Nr.			1			2	11/2	
	schneidet engl.	Zoll	1/4	3/8	1/2	3/4	1	11/4	11/2	2
ohne	Bohrer per Stüc	k K	1117	20	0.—			3	5.—	

Bei diesen Kluppen ist jede Beschädigung der Backen durch Ueberanstrengung ausgeschlossen. Das Gewinde wird mit einmaligem Niederschneiden fertiggemacht.

Reserve-Backen mit Führungen zu einteiligen amerik. Schneidkluppen

en amerik, benneidkrappen		
zur Schneidkluppe Nr.	1	21/2
Preis samt Führung K	4.—	7.—



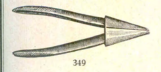
Gaskluppenbohrer (Vor- und Nachschneider), Ia. Qualität, Nr. 64

	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	11/4	11/2	2"
per Stück K	60	—·65	—·80	1.10	1.70	2.40	3.80	5.—	8.—

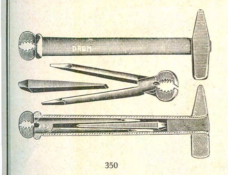


Bleiröhren-Ausreiber, einfaches und praktisches Werkzeug, um den Bleiröhren den Grat zu nehmen und konisch auszureiben, einfachste Handhabung, exakt arbeitend, mit Griff, Nr. 3931 per Stück K 1.20

Werkzeuge für Installateure und Spengler.



Amerikanische Bleirohr-Loch- und Erweiterungszangen, Nr. 218 blank, zirka 25 m lang per Stück K 4 —



Praktische Neuheit!

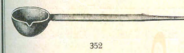
Universal-Hammer, ganze Länge 29 %, Nr. 981, dient als Hammer, Beisszange, Gaszange, Schraubenzieher, Aufreiber, Meissel und Drahtschneider. Besonders zu empfehlen für Installateure, Monteure, Schlosser etc. . . . Preis per Stück K 3.80

	351
Garantie!	

Mauerbohrer aus Mannesmannrohr, mit Seitenschlitz, best Qualität, Nr. 2000.

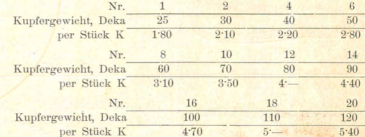
Durchmesser m/m	8	10	12	15	20	25	25	30	30
Länge m/m	300	300	300	400	400	500	600	600	700
per Stück K	—·70	- ⋅80	─ .90	1:30	1.20	2.10	2:30	2.60	2.80

Bohrer von 35—50 m/m Durchm. und bis 1000 m/m Länge halte ich nicht lagernd, sondern liefere nur auf Bestellung.





Lötkolben (Spitz-oder Hammerkolben), aus Kupfer geschmiedet, mit Eisenstiel und Holzheft, sehr solid montiert





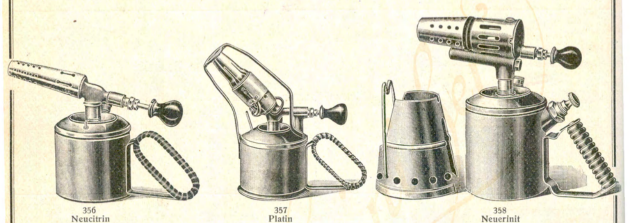
355

Benzin-Lötkolben bewährtester Konstruktion, als Hammer- und Spitzkolben zu verwenden, Nr. 134.

Ohne Luftpumpe, zur Verwendung in Werkstätten, fasst zirka ½ Liter Benzin, Brenndauer etwa 1½ Stunden, leer zirka 1½ Kilo schwer per Stück K 18—

Werkzeuge für Installateure, Spengler und Kupferschmiede.

Schwedische Benzin-Lötlampen.



Neucitrin ohne Rohrbügel, 1/3 Liter Inhalt, Brennzeit 11/2 Stunden per Stück K 11-Neuerinit mit Windschutzhaube, gleichzeitig als Kolbenschalter verwendbar und Pumpe. Schmilzt bei vollentwickelter Flamme Rundkupfer von 50 m/m Länge und 12 m/m Stärke. Inhalt 3/4 Liter, Brenndauer

Lötrohre von Messing, mit verzinntem Mundstück, von 20-30 % lang, per Stück K — 35 359



Handblechscheren, gerade, fein polierte, mit Splintnagel, Extra-Qualität, Nr. 109

Länge % 19 33 per Stück K 3.50 5:50 6.-



Handblechscheren, gebogene, fein polierte, Ia. Qualität, Nr. 139

Länge % 30 per Stück K 4.60 5.60



Universal-Blechscheren, Nr. 765, aus Stahl geschmiedet, als gerade, Durchgangs-, Ellbogen-, Bogen-, Winkel- und Lochschere zu gebrauchen; Aufbiegen des Bleches ist nicht mehr nötig

Länge	c/m	28	30
per Stück	K	6.60	7.20



Goldarbeiter-Blechscheren, Nr. 7291/2, beste stählerne

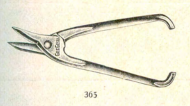
Länge %m 16 2.20

Werkzeuge für Spengler und Kupferschmiede.

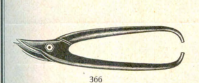


Galanterie-Blechscheren, blanke, mit Pufferfeder, Ia. Qualität, Nr. 1661

der, 1a. Quan	tett,	141. 1001	
Länge	c/m	231/2	
per Stück	K	3.—	

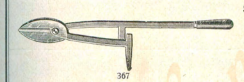


Mit dieser Schere kann ohne Unterbrechung beim Schneiden von rechts nach links, oder nach Belieben entgegengesetzt, geschnitten werden. Es ist daher möglich, mit dieser Schere die schwierigsten Figuren sauber und schnell auszuschneiden.



Lochscheren für dicke und dünne Bleche, Nr. 766

Diese Schere schneidet wie jede andere mit Leichtigkeit Bleche, eignet sich aber hauptsächlich zum Ausschneiden von Löchern beliebiger Form in Rohre, Blechstücke und Blechgegenstände jeder Art. Beim Ausschneiden der Löcher wird mit dem spitzen Teile der Schere ein kleines Loch eingestossen, die Scherenspitze eingesetzt und von rechts nach links gearbeitet.



Stockscheren, mit Spitz, zum Einschlagen, Nr. 1729

Schneidlänge '	m-	8	10	13
Länge	1/m	32	40	54
per Stück	K	8.50	10.—	13:50

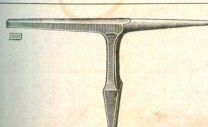
Hebel-Blechscheren Seite 48.



Zinkschaber, ausgehöhlt, ohne Heft, 15 /m lang, Nr. 3062 . per Stück K 1:-



Polier- oder Ambosstöckeln mit Hochglanz polierter Bahn aus Gusstahl, Nr. 29 Bahngrösse [m/m 66 72 80 85 100 105 zirka kg 5.50 6.-7._ 8.-9.__ 11:-14-2.90 2.30 2.25 per kg K 3.60 3.50 3.10 2.50



Flachsperrhorne, feinst poliert, Nr. 28, 3-6 kg schwer, per kg K 3:40

über 6—25 kg schwer....» » 3·10

Werkzeuge für Spengler und Kupferschmiede.



Sickenstöcke ohne Horn, mit auspolierten Furchen, Nr. 31

Läng	е.						c/m	16	18	21	24
Preis					per	Stück	K	13:—	14.—	17:—	19.50



Umschlageisen, Nr. 7

Breite "mym	80	105	130	160
per Stück K	3.—	3.80	5.20	6.20



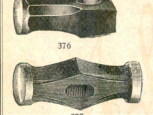
Börtleisen, Nr. 2

Breite m/m	13	20	26	33	46
per Stück K	1.20	1.70	2.—	.2.80	4.—



Fäuste, geschmiedet, mit polierter Bahn

Durchmesser ^m / _m 20 26 40	52
Nr. 8, Flachfaust per Stück K 2:10 2:50 3:80	4.50
» 9, Rundfaust » » 2·10 2·50 3·80	4.50



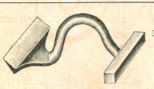
Spann- und Polierhämmer, Bahn poliert

		Nr.	1	4	9
einfache, Nr. 19	 per	Stück K	2.60	3.—	3.60
doppelte, » 18	 »	» »	5.—	6.—	6.20



Aushauer, extrastarke, Nr. 1

Dm.	m	10	12	14	10	19	20	22	20	28	50	52	90	40
per S	st. K	—·80	─ .90	1.10	1.25	1.40	1.60	1.70	2.—	2.20	2.40	2.60	2:90	3.20



379 Falz- oder Schaleisen, Nr. 6, aus Gusstahl geschmiedet und gehärtet

Breite m/m	120	130
per Stück K	5.20	6.—



Deckzangen, gerade, Nr. 3

Breite m/m	80	105	130
per Stück K	4.20	6.—	6.20

Werkzeuge für Spengler, Kupferschmiede, Glaser und Anstreicher.



381

Ausschlichthämmer, Bahn poliert



									Nr.	1	2	3
einfache,	Nr.	16					per	Stück	K	2.—	2.70	3.20
doppelte,	>	17					>	>	>	2.30	3.50	3.20



Doppelte Schlichthämmer, Bahn poliert, Nr. 15

Grösse Nr.	1	2	3
per Stück K	1.80	2.10	2.40

Hadred

384

Glaserdiamanten, Brabanter Form, mit Holz- oder Beinheft

Nr.	2	für	gewöhnliches	Fensterglas						per	Stück	K	2.25
>	3	>	>	>	Ia.					>	- >	D	3.—

385

Glaserhämmer, Nr. 85

polierte, mit flachen	Stiel													. per	Stück	K	60	
-----------------------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------	---	----	--

355

Kitt-Aushaumesser für Glaser, Nr. 268

mit Braunholzschalen, genietet											. per	Stück	K	20)
--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------	---	----	---



Kittstreicher für Glaser, Nr. 271

mit Braunholzschalen, genietet		per Stück K	35
--------------------------------	--	-------------	---------------



Malerspachteln mit rundem, weissem Heft, Nr. 409

,	Breite '	$n_{ m}$	50	70
pe	r Stück	K	—·35	—·40

388

Farbmühlen





	Trichter- Durch-	Höhe	Gewich	t kg mit	Prei	s mit
Nr.	messer	m/m	Kurbel	Schwung- rad	Kurbel	Schwung- rad
1	130	280	6.5		K 11:—	К
2	155	350	12	Long College	» 15.60°	×
3	190	450	20	THE PARTY OF THE P	» 23·50	22.
4	225	500	_	30	>	» 32·50
5	235	550	-	35	» —·—	» 43·—
6	240	550	-	40	» —·—	» 50·—

Die Preise verstehen sich samt Unterlaufkanal (Rinne) aus Zinkblech. Maschine Nr. 6 hat Vorgelege.

Fischersche Gusstahl-Feilen

In Papier gepackt von 75-300 m/m lang, à 10 Stück, von

Siehe Rabattliste.



Garantie fü

	Hieblänge Millimeter (ohne Angel gemessen)	75	87	100	112	125	132
Art	Hieb			A		Or	igin
Bestossfeilen (Handfeilen, Bundfeilen) flache	grob		X	7	7	·	
Bestossfeilen dreieckige, viereckige, halbrunde, runde	grob				/		
Zollfeilen flache, Raum- und Studlfeilen	Bastard Smooth	33:— 36:—	36·— 40·—	40·— 44·—	44:— 48:—	47:— 52:—	52·- 58·-
Zollfeilen dreieckige, viereckige, halbrunde, runde, Messer-, Trieb- und Vogelzungen- feilen (oval und schneidig)	Bastard Smooth	42:— 46:—	45.— 49.—	49·— 54·—	57:— 63:—	62:— 66:—	64:-75:-
Taper-Sägefeilen dreieckig, mit einfachem Hieb und glatter Spitze	1/2 Smooth Smooth	32:— 34:—	35·— 36·—	37:— 39:—	42 — 44 —	46'— 48'—	51'- 55'-
Brettsägefeilen flach, alle 4 Seiten behauen mit 1 Angel	1/2 Smooth Smooth	_:_	=:=	_:_	_:_	48·— 50·—	51- 55-
Kneipfeilen für Schuster	Smooth	37:— 44:—	40:— 47:—	43:— 52:—	47:— 57:—	51:— 61:—	55'- 68'-
H <mark>uf</mark> raspeln	Bastard		_:_				-
Patent-Hufraspeln	Bastard	-:-					
Holzraspeln mit Lappen, flach und halbrund	Bastard	44.—	47:—	51:—	55.—	59.—	64-
Leistenraspel für Schuster	Bastard		:	7:			

Kolumbus-Sägefeilen, Ia. Qualität

Preis per Dutzend K

Echte Universal »Hasen«-Sägefeilen, extra Qualität

Preis per Dutzend K

2:30

3.50

4

3.45

 $4^{1/2}$

4.15

4.80

6.20

6

4.15

hall

vier

2.40

 $3^{1/2}$

3.25

2.80 3.25

 $5^{1/2}$ 3.80

 $5^{1/2}$

5.70

300

und Raspeln, Zeichen "Anker".

325-350 m/m lang à 5 Stück, von 375-450 m/m lang à 2 Stück.

Siehe Rabattliste.

jedes Stück.

150

175

392	

200

		393			
325	350	375	400	425	450

225

250

275

1	Fabrikspreise per 100 Stück in Kronen												
	35.—	50.—	60.—	77:—	86.—	108.—	143:—	172:—	211.—	246.—	374:—	u	Hand- nd feilen
1	55.—	62:—	70:—	86.—	95:—	114:—	136.—	167:—	198:—	242:—	363:—	1	Gewicht
	59·— 67·—	75:— 82:—	87:— 95:—	101·— 110·—	117:— 125:—	140·— 159·—	158 — 185 —	196·— 213·—	229·— 249:—	270:— 295:—	308·— 374·—	358'— 418'—	409:— 462:—
	66·— 79·—	77:— 97:—	92·— 114·—	106:— 134:—	126'— 158'—	146:— 180:—	169·— 213·—	198:— 246:—	231'— 286'—	271:— 330:—	312:— 395:—	=:=	=:=`
	57:— 60:—	70:— 75:—	84·— 88.—	=:=	=:=	=:=		==	=:=	_:_	==		==
	55:— 57:—	66:—	74·— 77·—	89:— 91:—	104·— 110·—	133 — 145 —	165·— 185·—	=:=	_:_	=:=	=:=	==	==
1-1-	60:— 77:—	==	=:=	(===	=:=	=:=	===	_:_	_:=	=:=	=:=	_:_	<u>-</u> :
					<u> </u>		147:—	176.—	209:—	264:—	418:—		
-					}		147.—	176.—	209-—	264.—	418:		
-	66.—	79.—	90.—	106.—	119.—	141:—	165:—	194:—	225.—	264.—	319.—		
		64.—	79.—	93:—	114:—	132.—	163:—					47,979	

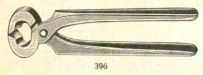
Armfeilen

nach Gewicht, von 2 kg oder 400 m/m aufwärts mit grobem Hieb

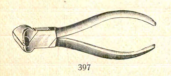
viereckig und flach . . halbrund, rund und dreieckig

JOHANN EINICHER - KLAGENFURT.

Zangen.

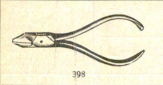


Gusstahl-Beissza	ngen, 1	a. Qual	ität, se	hwarze,	mit p	ooliertem	Maul,	Nr. 30
Länge %	13	16	18	21	23	26	29	32
» Zoll	5	6	7	8	9	10	11	12
per Stück K	— ⋅55	- .65	 80	- ⋅90	1.20	1.60	2.10	2.50



Vorschneider, feinste Qualität, brünierte, mit poliertem Maul, Nr. 410c

Länge %	10	12	13
per Stück K	2.10	2.10	2.20



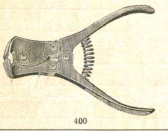
Seitenschneider, feinste schwarze, mit poliertem Maul, Nr. 412a

Länge	m	12	13
per Stück	K	1.30	1.40



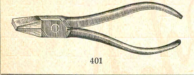
Vorschneider, ganz aus Stahl, schwarze, Nr. 413a

Compatio film ladar Ctilal	Lange m	100	110
Garantie für jedes Stück.	per Stück K	1.60	1.80



Hebelvorschneider, feine schwarze, Nr. 3120, Zeichen »Glas«

Länge %	15	18
per Stück K	2.60	2.90



Starke Drahtbinder-Flachzangen, grau gefeilt, 20 % lang, Nr. 400 per Stück K 1.60



Flachzangen, ½feine verstählte, Nr. 350

	Länge %	10	12	13	14	16	18	20
schwarze, mit	poliertem Maul	-·26	30	-:35	-·45	 50	— ·65	− .85



Spitzzangen, 1/2 feine verstählte, Nr. 351

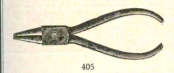
		Länge (m	10	12	13	14	16
schwarze, pol.	Maul,	per Stück	K	—·26	30	—·35	-:45	—·5(



Extrafeine schwarze Flachzangen, ganz aus Stahl, Nr. 356a

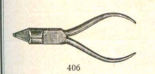
Länge %	16	18	20
per Stück K	1.10	1.20	1.30

Zangen.



Extrafeine schwarze Spitzzangen, ganz aus Stahl, Nr. 357a

Länge %	16	18	20
per Stück K	1.10	1.20	*1.30



Modistinenzangen, ganz aus Stahl, geschmiedet, Extra-Qualität, pol., mit runden Becken, Nr. 4405

Länge m/m	105	120
per Stück K	1.20	1.30



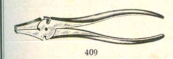
Kombinationszangen, feinste schwarze, mit poliertem Becken, für Elektrotechniker, Nr. 374

Länge %	15	18	20
per Stück K	1.20	1.30	1.20



Kombinationszangen für Elektrotechniker, mit unzerbrechlich isolierten Schenkeln, Ia. Qualität, für einen Strom von 5000 Volt geprüft, Nr. 382

Länge %m	16	18	21
per Stück K	2.50	2.70	2.80



Telegraphenzangen mit Drahtschneider, Nr. 387

Länge	c/m		16
per Stiick	K	1.37	70



Hammerzangen, feinst vernickelt, Nr. 477

Länge %	16
per Stiick K	2

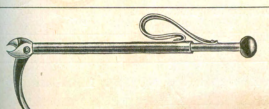




Elesto de touat leclosme

Bolzenschneider, sehr handliches Modell, Ia. Qualität, mit

esserter Ueb	ersetzung,	INT.	5564	
	Länge	c/m	47	63
schneiden	Draht bis	m/m	10	12
	per Stück	K	8.20	14.50



411

Kistenöffner mit geschmiedeter Gusstahlzange und Knopf, Nr. 2525, 30% lang . . per Stück K 2.50 35 > > . . >

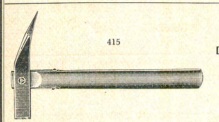
JOHANN EINICHER - KLAGENFURT.

Hämmer, Bohrer.



Hämmer, ganz stählerne, polierte, mit flachem Stiel, mit oder ohne Klaue 8 9 10 11 per Stück K -25 -30 -36 -45 -55 -65 -75 -90 1051.20 Hämmer mit Stiel von 10 % aufwärts mit Feder.

un =	Tischlerhämmer, Nr. 1180, feine, polierte, ohne Stiel	N	Ir.	4	5
*		Länge	c/m	12	13.2
414	I to the second	er Stück	K	—·80	1.—

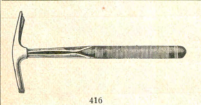


Deckhämmer, schwarze, mit Spitz und Stiel, Nr. 89

per Stück K 1._

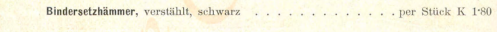
15

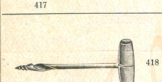
1.30



Tapeziererhämmer, feinste Qualität, Nr. 1194

Nr. 2 mit 8 m/m Bahnbreite per Stück K 1.60





Nagel- und Drahtbohrer mit Heft, Nr. 2370, feine Qualität, in sortierter

Heftbohrer mit Doppelspitze, von 1er bis 24er . . . per Bund K 2.60 Dimensions-Einteilung: 24er

Gattung 3 4 5 6 8 10 12 16 20 3 3.5 4.5 6 7.5 8.5 10 12 13.5 15 Bohrdurchmesser m/m 2 18 14 16 18 22 Ganze Länge % 10 10 10 11 12 13 20 25 Stangenbohrer mit spitzer Angel, Extra-Qualität, ohne Heft, Nr. 6096



Durchmesser m/m 8 10 12 14 16 18 24 per Stück K — 18 — 22 · — 28 — 35 — 45 — 55 — 70 — 85 1.15 Durchmesser mm 26 32 35 45 50 28 30 40 2.10 2.35 2.90 5.25 6.50 per Stück K 1.35 1.65 3.40



Feine Schnellbohrer mit geknotetem Ringheft, Nr. 2024

Durchmesser m/m 3 4 4.5 -·20 -.22 -·14 -.14per Stück K



Schweizerbohrer mit flachem Kolben, schwarze, Nr. 2215/2, Ia. Qualität 10 -·12 -.15-·18 per Stück K

Bohrer, Bohrwinden.



Zentrumbohrer, blanke, runde mit flachem Kolben, Nr. 2160, gute Qualität



									177		
		2-12	13	14	15	16	17	18	20	22	24"
											52
Stück	K	-·20	-·24	-·26	-:32	-:36	40	-·48	-:56	70	—·80



424

Echt amerikanische Zentrumbohrer, »James Swan«, Nr. 1950, blanke, mit flachem Kolben

Durchm. ^m/_m 6 8 10 12 13 14 16 18 20 22 25 per Stück K —80 —80 —85 —90 —95 1— 1.05 1.15 1.25 1.30 1.80



Verstellbare Zentrumbohrer, amerikanische, Patent Clark, mit 2 Messern und mit ☐ Kolben, Nr. 1907



Zentrum-Kranenbohrer (Spundbohrer), feinste schwarze, mit breitem Kolben,

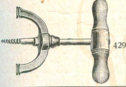
m/m 24 26 28 per Stück K 1:40 1:55 2:10



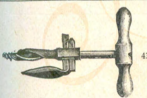


Jalousie-Zapfenbohrer mit Krone, blanke, mit breitem Kolben, Nr. 2190, Zeichen »Glas«
Lichtweite **/m** 11 13 15

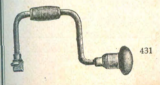
per Stück K 1:30 1:35 1:50



Spundheber, Ia. Qualität, mit Holzheft



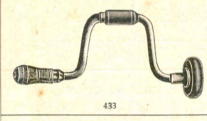
Taufelbohrer oder Henkelbohrer für Binder, Ia. Qualität, mit Heft, Nr. 17
per Stück K 2:—



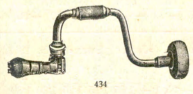
Bohrwinden in guter, halbfeiner Ausführung

Nr. 1622, starke, mit Kreuzloch und Ansatz, politiertes Heft, per Stück K - 80

Bohrwinden, Drillbohrer.



Amerikanische Bohrwinden, Nr. 1633, fein poliert, mit Zentrierkopf, ganze Länge 37 %, Stärke 11 %, per Stück K 1.50



Amerikanische Bohrwinden mit Knarre, Nr. 1637, in feinster Ausführung, rechts und links brauchbar, mit Zentrierkopf, 12 m/m stark, mit geschlossenem Kugellager per Stück K 5—



Drillbohrer für Laubsägearbeit mit Holzschieber und starkem Messingschraubkopf, Nr. 1724, Länge 190 m/m. per Stück K — 40



Drillbohrer für Laubsägearbeit, mit Holzschieber und starker Messing-Flügelmutter-Verschraubung, Nr. 1725, Länge 184 m_{jm}

per Stück K -: 50



Drillbohrer für Laubsägearbeit, mit Holzschieber und starker Messing-Flügelmutter-Verschraubung, Nr. 1726, »Non plus ultra«, Länge 22 % per Stück K 1:10

/



438

Schraubenzieher mit flachem, poliertem Heft, Klinge geschmiedet und poliert, Nr. 2133
Klingenlänge m/m 75 90 100
per Stück K —:25 —:30 —:35



Schraubenzieher für Uhrmacher, zum Umstecken, polierte gewundene Klinge, geschmiedet, 8 % Klingenlänge, mit rundem Heft, extrafein, Nr. 2122 per Stück K—35



Feine französische Schraubenzieher zum	Umste	ecken, l	Nr. 967,	Zeichen	»Löwe«
Klingenlänge //m	9	11	13	16	19
Nr.	1	2	3	4	5
per Stück K -	66	82	90	1.15	1.50

Werkzeugkasten.

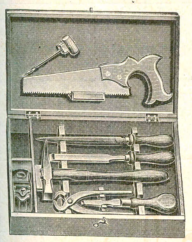


Werkzeugkasten

für Knaben, fein lackiert, mit guten, brauchbaren Werkzeugen, Nr. 414

Länge	c/m							,										28
Breite	>																	15
Höhe	>>																	6
enthält	V	Ve:	rk	ze	ug	e											1	6
Preis 1	oer	S	tü	ck					-]	K	5.20

442

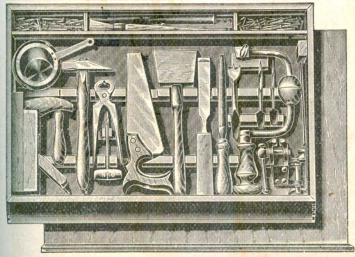


Werkzeugkasten

für Knaben, lackiert, mit guten, brauchbaren Werkzeugen, Nr. 719

Länge %m		٠.												28
Breite »													10	19
Höhe »														
enthält W	erk	ze	ug	е										10
Preis per	Stü	ick											K	7.—

443



Werkzeugkasten

mit Klappdeckel, fein lackiert, mit gut brauchbaren Werkzeugen, Nr. 412¹/₂

Länge	c/m										47
Breite	>										30
Höhe	>>										10
enthält	W	Te:	rk	ze	ug	е					21
Preis 1	oer	S	tiii	ek					K	10	8:50

Laubsägewerkzeuge.



Laubsäge-Garnituren

auf starkem Karton aufgeheftet, mit Werkzeugen guter Qualität

Nr.	05										
	Werkzeuge										4
	Grösse % .										38×27
	per Stück .										
Nr.	5H										
	Werkzeuge										8
	Grösse ${}^{c}\!\!/_{\!m}$.										
	per Stück .										
Nr.	$2\mathrm{NK}$										
	Werkzeuge										10
	Grösse % .										
	per Stück .										



Schraubzwingen mit Schneidebrett, zu Laubsägearbeiten

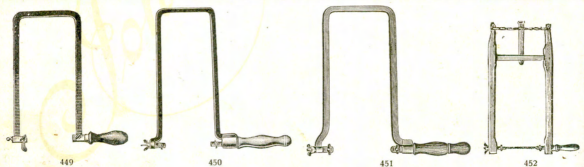
Nr. 1524, mit Holzzwinge $28\times12\,\%$ per Stück K —95 » 1520, klein, mit Eisenzwinge, $21\times7\,\%$ » » —35

10

Knaben-Schlichthobel, Länge 18½ % per Stück K 1·10



Laubsägefeilen, 14 /m lang, Nr. 1286, für Metall und Holz, sortiert per Stück K—18



per Stück K 2.60 3:-

Sägen.



Laubsägen für Holz und Horn, Eberles Qualität, Nr. 18.812/500, mit verjüngtem, rundem Rücken, weisse Packung, Nr. 2/0-6, per Gros K 1.45

Blitzlaubsägen für Holz und Horn, Nr. 570, mit weitstehender Zahnung und rundem Rücken, graublaue Packung, Nr. 2/0-4 . . per Gros K 2·50

Metall-Laubsägen, Ia. Qualität, Nr. 710, 13 % lang, rote Packung, Nr. 0—4, per Gros K 2.20

453 a

Aushängsägeblätter, doppelt gehärtet, Ia. Qualität, englischer Gusstahl, Zeichen 🔅 Nr. 48

Länge ohne Angeln gemessen %m	55	63	71	79
Länge ohne Angeln gemessen Fuss	$1^{3}/_{4}$	2	21/4	21/2
Breite 7 m/m, per Stück K	—·13	—·14	—·16	—·18

454

455

Schweifsägeblätter mit festen Angeln, doppelt gehärtet, Ia. Qualität, englischer Gusstahl, Zeichen 🕏 Nr. 47

Länge von Loch zu Loch %m	55	63	71	79	87
Länge von Loch zu Loch Fuss	$1^{3}/_{4}$	2	21/4	21/2	23/4
Breite 13 m/m, per Stück K	—·11	—·13	-15	-17	—·18
» 20 » » »	—·14	—·16	—·17	—·18	-20



Spannsägeblätter mit festen Angeln, doppelt gehärtet, Ia. Qualität, engl. Gusstahl, Zeichen



457 A. FRIES 458

Feinste Qualität, echt französisches Fabrikat. Zeichen »Löwe«

	Sch	meid	llänge	c/m	55	60	65	70	75	80
Aushängesägen, 7 m/m	breit,	per	Stück	K	− ·47	50	-:55	—·57	-60	-:65
Schweifsägen, 13 >	>	>	>	K	—·58	65	—·70	− ·75	-:80	85



Sägen.





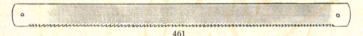
Spannsägen, feinste Qualität, echt französisches Fabrikat. Zeichen »Löwe«

			Scl	neid	llänge	c/m	60	65	70	75	80	85	90
Br	eite	20	m/m,	per	Stück	K	—·65	—·70	— ·72	80	—·82	86	
	>>	25	>>	>	>	>	— ·75	78	—·82	− ·90	95	1.—	1.10
	>	40	>	>	>	>			1.05	1.20	1.25	1.35	1.45



Französische Absatzsägeblätter, Zeichen »Löwe«

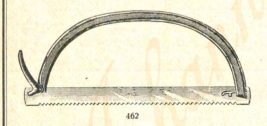
Länge	c/m	60	70	75
per Stück	K	90	1.05	1.20



Bügelsägeblätter, doppelt gehärtet, Ia. Qualität, Zeichen 💆

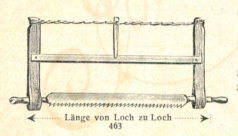
dünn im Rücken, geschränkt und gefeilt, Nr. 33

ganze Länge %	87	95	103
ganze Länge Fuss	$2^{3}/_{4}$	3	31/4
65 m/m breit, per Stück K	65	− ·72	—·85



Patent-Bügelsägen mit aushängbarem Bogen, mit Hebel, Spannung im Blatte

ganze Länge //m	80	90	100	110
Blattbreite m/m	60	65	65	70
per Stück K	1:65	1.80	2.—	2.20



Gefasste Sägen, geschränkt und gefeilt

			Bla	ttlär	nge	c/m	55	63	71	79	87	95
				>	Fu	iss	13/4	2	21/4	21/2	23/4	3
A	lush	ängs	ägen,	per	Stk.	K	1.10	1.15	1.20	1.25		
Schweifsäger	1, 13	m/m]	reit,	>>	>	>>		1.10	1.12	1.20	1.25	
Spannsägen,	26	>	>	>	>	>>		1.10	1.50	1.25	1.30	1.40
>	40	>	>	>	>	>>			1.25	1.30	1.35	1.45
							1					



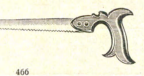
Sägearme samt Knopf, schön gearbeitet

Länge	Zoll	10	11	12	13	14	15	16
>	c/m	26	29	32	34	37	40	42
per Paa	ar K	-·26	-·28	30	32	-34	35	36

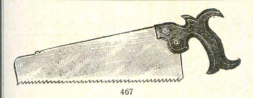
Sägen.



Lochsägen mit rotem Holzheft, vernietet, doppelt gezähnt, Nr. 412, von 23—32 /m lang per Stück K — 45



Lochsägen mit Fuchsschwanzheft, doppelt gezähnt, Nr. 902, von 23—32 m lang per Stück K —65

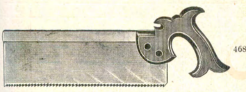


Fuchsschwänze ohne Rücken, geschränkt und gefeilt, mit Heft und Messingnieten, Nr. 325, doppelt gehärtet

Länge der Säge

per Stück

K — 85 — 90 1 05 1 15 1 30



Fuchsschwänze mit Rücken, geschränkt und gefeilt, mit offenem Heft, mit Messingnieten, Nr. 305, doppelt gehärtet Länge der Säge m 21 24 26 29 32

Länge der Säge 7/m 21 24 26 29 32 per Stück K 1·10 1·15 1·40 1·60 1·85



Kleine Rücksägen mit Messingrücken, mit extra kleinen Zähnen für Instrumentenmacher, Modelltischler etc., auch Grat- oder Zapfensäge genannt

Blattlänge 20 %, gerade, Nr. 2865 per Stück K 1.50
20 * gekrüpfte, f. Gehrungen, Nr. 2866 * * * 1.70



Gratsägen, gewöhnliche, Nr. 391 per Stück K — 62



Gratsägen zum Verstellen

Mühlsägen, schwarz, Ia. Qualität, Marke »3 Monstranzen«, aus bestem steirischen Gusstahl gewalzt, werden in den Dimensionen der Brettermühlsägen oder in allen sonst beliebigen Massen eigens

angefertigt und ehestens geliefert.

* Siehe Rabattliste.

Sägen.

Siehe Rabattliste.

Zeichen

473

Zeichen

3 Monstranzen.

mmmmmmmm.

3 Monstranzen.

Mühlsägen von feinstem Tiegelgusstahl, Ia. Qualität, unter Garantie, 235 m/m (9") breit

Länge %m	135	142	150	158	166
Fuss	41/4	$4^{1}/_{2}$	$4^{3}/_{4}$	5	$5^{1}/_{4}$
Dicke Nr. 12 (23/4 m/m) per Stück K	6.35	6.65	7.—	7.40	7.85
» » 14 (2 ») » » »	5.25	5.55	5.80	6.10	6.40

Garantie für jedes Stück.



Garantie für jedes Stück.

Geschmiedete Bauchsägen, aus bestem steirischen Gärbstahl erzeugt, sehr hart und schneidehältig, Garantie für jedes Stück

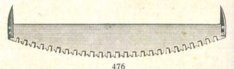
	Länge %	105	115	120	125	135	140	150	160
	> Fuss	31/4	$3^{1/2}$	$3^{3}/_{4}$	4	$4^{1}/_{4}$	$4^{1/2}$	$4^{3}/_{4}$	5
	Breite %	16	18	18	18	20	20	23	23
Zeichen »Kelch«, Extra-Qualität, Nr. 100, pe	er Stück K	5.30	5.90	6.20	7.20	7.90	8.70	9.60	10.60
Zeichen »Gams«, »Jos. Freyenschlag«, geschränkt und geseilt, samt Hefte, Nr. 110a,	· · ·	4.60	5.10	5.30	5.60	6.50	6.90	8.40	9.30
Geschmiedete Rauchsägen Zeichen 3 Monstrar	zen« Nr 1	18c							1

Geschmiedete Bauchsägen, Zeichen »3 Monstranzen«, Nr. 18c

onen -o m.	DATE OF CO.	indicate,	111. 100					
Länge	c/m	115	120	125	135	140	150	160
>	Fuss	$3^{1}/_{2}$	$3^{3}/_{4}$	4	$4^{1}/_{4}$	$4^{1/2}$	$4^{3/4}$	5
Breite	c/m	16	$16^{1/2}$	17	18	$18^{1/2}$	19	20
per Stück	K	2.40	2:60	2.80	3.10	3.40	3.80	4.25



475 Einfache Zähne, Nr. 24a.



Doppelte Zähne, Nr. 23 a.

Zugsägen aus steirischem Tiegelgusstahl, gewalzt, mit einfachen oder doppelten Zähnen, Zeichen »3 Monstranzen«

Stranzens	Länge	c/m	105	115	120	125	135	140	150	160
	>	Fuss	$3^{1}/_{4}$	$3^{1/2}$	$3^{3}/_{4}$	4	$4^{1}/_{4}$	$4^{1/2}$	$4^{3}/_{4}$	5
	Breite	m/m	100	105	110	115	120	125	130	135
Mit angenieteten	Angeln, per Stück	K	1.40	1.50	1.65	1.85	2.10	2.25	2.50	2.90



Bauchsägenhefte, unpolitierte, mit Eisenring per Stück K — 08



Gusstahl-Bandsägen für Holz, Ia. Qualität, Zeichen »Löwe«, best gehärtet und fein poliert

Breite 4	m/m	15	20	25	30
Dicke 7	m/m	8/10	8/10	85/100	85/100
per Meter	K	─ .75	90	1.15	1.45

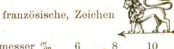
Bei Abnahme ganzer Rollen à 25 Meter 10% Nachlass. Das Löten der Bandsägen wird auf Wunsch besorgt und billigst berechnet.

Bandsägefeilen, A mit abgerundeten Kanten und einfachem Hieb, Zeichen »Anker«.

	Hieblänge m/m	125	150	175
Smooth,	per 10 Stück K	6.—	7.50	8.80

Sägen, Schränkwerkzeuge.

Kreissägen für Holz, Ia. Qualität, unter Garantie, bis zu 35 % Durchmesser mit liegenden Zähnen, von 40 % Durchmesser aufwärts mit Hakenzähnen, geschränkt und gefeilt, Nr. 380





6	. 8	10	12	15	18	20	24	26
4/10	5/10	5/10	5/10	6/10	7/10	7/10	9/10	9/10
95	1.—	1.35	1.75	2.60	3.50	4.—	5.10	6.—
30	35	40	45	50	55	60	65	70
10/10	12/10	14/10	16/10	18/10	20/10	22/10	23/10	24/10
7.30	10.10	11.20	13.20	17:50	21.30	27:30	34.—	41.50
	4/10 95 30 10/10	4/10 5/10 95 1: 30 35 10/10 12/10	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Kreissägen, Zeichen



aus bestem steirischen Gusstahl gewalzt.

Durchmesser c/m	30	35	40	45	50	55	60	65	70
Dicke m/m	1.75	1.75	2	2	2.25	2.5	2.5	2.5	3
per Stück K	5.90	7.20	9.20	11.10	13.80	16.60	19.40	23.60	30.40

Bei Bestellungen bitte ich um genaue Angabe des Lochdurchmessers.



Schränkeisen, ganz stählerne, gehärtet, poliert, Nr. 314/B, per Stück K —18



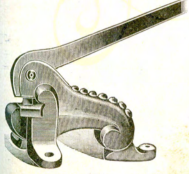
Schränkeisen, blanke, mit pol. Holzheft, Nr. 316 per Stück K -28



Blanke amerikanische Schränkzangen, Nr. 2951, geschmiedet, 24 % lang, per Stück K 2'-



Blanke französische Schränkzangen "Universelle", Modell Peugeot, für kleinere und mittlere Sägen, Länge 16 % per Stück K 1.50



Sägezahnstanze (einfache Konstruktion).

Zum Zahnen von Bauch-, Zug-, Bügel- und anderen kleinen Sägen. Sie ist zum Aufschrauben auf eine Werkbank eingerichtet und kostet einschliesslich eines Stempels und

Gewicht 71/2 kg.

Sägezahnpressen, Reifmesser.



Doppelte Sägezahnpresse. (Mit Schere zum Abschneiden der Endstreifen bei Mühl- und Gattersägen.)

Mit dieser Presse kann man leicht und schnell verschiedene Zahnformen mit dem Drucke einer Hand vermöge praktischer Hebelkonstruktion
nachschneiden oder neu zahnen. Es wird daher mit diesen Pressen viel an
Zeit und Feilen erspart; auch hat man infolge erhaltener regelmässiger
Zahnung leichteres Schränken der Zähne und grössere Schnittfähigkeit.

Dieses unbedingt notwendige Werkzeug sollte auf keinem Sägewerke fehlen.

Für die Leistungsfähigkeit dieser Pressen wird vollkommene Garantie geleistet.

gele	istet.						
Eine	doppelte Sägezahnpresse mit eine	em Stanzenpaare				K	66.—
>	einfache > > >	>				, >	45.—
Ein	separates Stanzenpaar für Gatter-	und Kreissägen				~	12.—
>	Stanzenpaar zum Lochen der Säge	eblätter	A			>>	15.—
>	> für Bauch- und Zugs	ägen				>	10.





Echte »Fuchs«-Reifmesser für Wagner, halbbreite, Nr. 2 (30 m/m breit), hohl geschliffen, mit politierten Heften, gegen Garantie

Schneidlänge	c/m	21	23	25
per Stück	K	3.20	3.30	3.60

Echte »Fuchs «-Reifmesser, schmale, Nr. 3 (15—20 m/m breit), Ausputzmesser, mit politierten Heften

Schneid	llänge	c/m	20	22
per	Stück	K	3.—	3.50



Krumme Binderreifmesser, >Neuhaus<, rechte, Fase innen, mit harten Heften, gegen Garantie

Schneidlänge, zirka 21 % per Stück K 3.20



Stockschaber mit politiertem Heft, Nr. 375 per Stück K —80





JOHANN EINICHER - KLAGENFURT.

Werkzeuge zur Holzbearbeitung.



Ziehklingen, gerade, 0.8 m/m stark, Nr. 450

Länge und Breite 155×52

160×50 m/m

Ia. Qualität, Zeichen »Glas«, per Stück K

-.36



Ziehklingenstähle mit Heft, feinste Sorte, rund per Stück K — 60



Glatte Stemmeisen mit Ansatz, Tiroler, Gewichtware

Breite 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39 m/m . . . per kg K 1.40



Feine Stemmeisen mit Gusstahl aufgelegt, »Tiroler«, gerade oder schräge, Nr. 343.



Breite m/m 5 7 9 11 13 15 18 21 24 27 30 36 Zeichen *Gusstahl *, per Stück K - 24 - 25 - 26 - 30 - 32 - 35 - 38 - 44 - 48 - 58 - 64

Starke Katalonier-Stemmeisen, gerade, Nr. 345

Breite m/m 30 Zeichen »Gusstahl«, per Stück K -.72-·84 1.05



per Stück K - 42 - 44 - 48

Echt französische Stemmeisen, Zeichen »2 Löwen«.



1.15

15

Gewöhnliche Stärke, gerade, Nr. 617, oder schräge, Nr. 645/A, ganz Gusstahl. 10 12 15 18 20 22 25 35

> -.60Gerade von 6 bis 35 m/m, schräge von 12 bis 35 m/m lagernd.



Feine Hohleisen, Tiroler, Nr. 344

Breite mm 9 11 13 15

Zeichen »Gusstahl«, per Stück K -: 30 -: 32 -: 36 -: 38 -: 40 -: 46 -: 54 -: 62

-62

-.68



Echt französische Hohleisen, ganz Gusstahl, Zeichen »2 Löwen«, Nr. 765

18

21

11

22 Breite in mm 10 12 15 18 20 25 28 30 per Stück K -.56 -.65 -.92



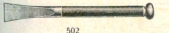
Feine Lochbeitel, Tiroler, Nr. 350

Breite m/m Zeichen »Gusstahl«... . . . per Stück K — 38 -.42-.54-.66 -- 98



Echt französische Lochbeitel, Zeichen >2 Löwen«, Nr. 603.

Breite in m/m 5 7 9 11 14 -.74per Stück K -.881.05 1.30 1.70



Kistenbeitel mit und ohne Klaue



Länge % Gewöhnliche, gerade ohne Klaue, Nr. 2531 per Stück K -- 22 -.30 -.35-.50-.26-.35 -.45-.50

Werkzeuge zur Holzbearbeitung.



Doppelte Einlasseisen für Aufsatzbänder, Zeichen »Glas«, Nr. 982

idor,	Breite m/m	30	40
pe	r Stück K	—·95	1.10



Feine Wagner-Führeisen, Gusstahl, garantiert, Nr. 357

Breite m/m	24	27	30	33
per Stück K	1.05	1.15	1.20	1.30



Drehröhren

Drehmeissel und Drehröhren,

Zeichen	>2	Löwen«	
---------	----	--------	--

18

-.80

1.05

	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			
	22	25	28	30
T	95	1.06	1.15	1.25
	1.00	1.10	4.77	1.70



Hefte für Feilen und Stemmeisen aus Weissbuchenholz

15

-:72

-.95

Unpolitierte mit Eisenzwinge, von 8—14 $\frac{e'_m}{m}$ per 100 Stück K 8—Politierte * * * 8—12 * * 100 * * 10—

-.86

1.15



Heftzwingen

Du	rchm	esser	m/m	
ner	100	Stiick	K	

-.90

1	1	-	1	5	

510

Hobeleisen.



Schropphobeleisen, Zeichen »Krone«, Nr. 104

Breite	m/m	27	30	-33	36
nor Stiigh	· IZ	96	.20	29	2



Echt französische Schropphobeleisen, Zeichen »Löwe«, Nr. 1074

Breite m/m	27	30	33
per Stück K	-:46	—·50	— 52



Schlichthobeleisen, Zeichen »Krone«, Nr. 104

Breite	m/m	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66
ner Stück	K	— ⋅38	42	45	-:50	54	60	-62	66	-·76	—·84



Echt französische Schlichthobeleisen, Zeichen »Löwe«, Nr. 1072

Breite m/m	. 39	42	45	48	51	54	57	60
per Stück K	—·60	62	68	—·74	—·80	—·86	- ⋅92	1.05



Schlichthobeleisen, durchgepresste, Zeichen »Krone«, Nr. 104a

Breite	m	39	42	45	48	51	54	57	60
per Stück	K	44	48	50	54	60	-64	70	74



Werkzeuge zur Holzbearbeitung. ★ Siehe Rabattliste.



Echt französische Schlichthobeleisen, durchgepresste, Zeichen »Löwe«, Nr. 1085 A. B.

Breite **/_m 39 42 45 48 51 54 57 60

per Stück K --62 --64 --70 --76 --82 --88 --94 1:10



Doppelhobeleisen, Zeichen »Krone«, Nr. 105

Breite m/m 39 51 57 60 per Stück K 1'- 1'10 1.20 1.25 1.35 1.40 1.50 1.65 Breite mm 63 66 70 75 80 90 100 4.50 per Stück K 1.80 1.90 2.30 2.65



Echt französische Doppelhobeleisen, mit langer Schraube, Zeichen »Löwe«,

Nr. 1080, A und B

Breite m/m 39 42 45 48 51 54 57 60 65 per Stück K 1·30 1·35 1·45 1·50 1·60 1·65 1·80 1·90 2·—



Zahnhobeleisen, Zeichen »Krone«, Nr. 106

Breite m_m 39 42 45 per Stück K $-\cdot 50$ $-\cdot 55$ $-\cdot 60$



Nuteisen, Zeichen »Krone«, Nr. 109

Breite $\frac{m_{/m}}{}$ 3—12 13—20 per Stück K —38 —40



Gerade und schräge Gesimseisen, Zeichen »Krone«, Nr. 107

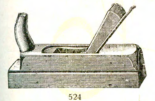
Breite $m_{/m}$ 12—27 30—36 per Stück K —30 —34



Grundeisen, Zeichen »Krone«, Nr. 108, in sortierten Grössen, per Stück K — 45

Hobel für Tischler.

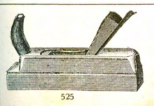
Fabrikat »J. Weiss & Sohn«. — Neue patentierte Formen. — Garantie für jedes Stück.



Schropphobel, einfach, Nr. 1

Eisenbreite m/m 27 30 33 36 39

per Stück K 1²0 1²4 1²8 1³4 1⁴2



Schlichthobel, Nr. 2

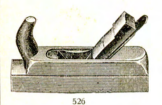
Eisenbreite m/m	36	39	42	45	48	51
per Stück K	1.34	1.42	1.48	1.55	1.60	1.75

Schlichthobel für Knaben Seite 73.



Hobel für Tischler.

Siehe Rabattliste.



Doppelhobel, Nr. 3, in normaler Länge

Eisenbreite m/m 36 45 48 51 per Stück K 2.16 2.24 2.32 2.40 2.50 2.70 Doppelhobel, Nr. 3a, kurz (Putzhobel) gleiche Preise.

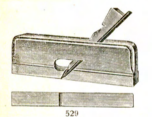


Rauhbankhobel mit Griff, 60 % lang, Nr. 6, doppelt Eisenbreite m/m 51 54 60 57 per Stück K 4.30 4.50 4.70 4.90 Rauhbankgriffe, Nr. 6¹/₂ per Stück K — 40



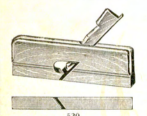
Zahnhobel, Nr. 9

Eisenbreite m/m	36	39	42	45
per Stück K	1.64	1.70	1.76	1.82



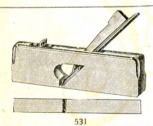
Gerader Gesimshobel, einfach, Nr. 10

Eisenbreite mm	12	15	18	21	24	27	30	33
per Stück K		4	1.	15			1	25



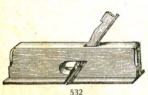
Schräger Gesimshobel, einfach, Nr. 11

Eisenbreite m/m 12	15 18	21 24	27	30	33
per Stück K	1	1.30		1.4	40
per Stuck K	,	1 30		1.	ŧU



Doppel-Gesimshobel, Nr. 13

Eisenbreite m/m	24	27	30	33
per Stück K	3.8	30	4.	_





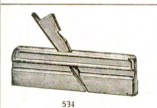
Wandhobel, Nr. 14, Eisenbreite 60 m/m per Stück K 2.40

* Siehe Rabattliste.

Hobel für Tischler.

* Siehe Rabattliste.





Grathobel, Nr. 17

Fassonbreite **/_m 6 9 12 15 18 21 per Stück K 1:15

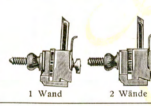




Stellgrathobel

Nr. 18, mit einer Wand per Stück K 2·70 $> 18^{1/2}$ mit zwei Wänden . . $> > 3\cdot70$





Stellgrathobel, schräge, mit Vorschneider

Nr. 19, mit einer Wand . . . per Stück K 3:70 20, s zwei Wänden . . . s s 4:70



Falzhobel, Nr. 23

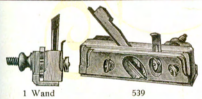
Fassonbreite $m_{/m}$ 15 18 21 24 27 per Stück K 1·15 1·20







Stellfalzhobel



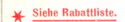


Stellfalzhobel, schräge, mit Vorschneider

Nr. 26, mit einer Wand . . . per Stück K 3·70
* $26^{1}/_{2}$, mit 2 Wänden . . . * * 4·70



Gerader Plattbankhobel, Nr. 27



Hobel für Tischler.







Schräger Plattbankhobel, Nr. 28 per Stück K 2.50





Plattbankhobel, gerade, zum Verstellen, Nr. 29

per Stück K 3.80





Plattbankhobel, schräge, zum Verstellen, Nr. 30

per Stück K 3:80

mit Vorschneider K 1 — mehr.





Kittfalzhobel zum Verstellen, für zirka $40\,\text{m/m}~(1^1/_4\text{"})$ Holzstärke Nr. 35, Fasson B, C. D, F, G per Stück K 3.75







Glasnuthobel mit 1 Wand, Nr. 39 . K 3:20

Türnuthobel mit 1 Wand, Nr. 40 . » 3:20

1.25

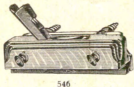
1.25

* Siehe Rabattliste.

Hobel für Tischler.

* Siehe Rabattliste.



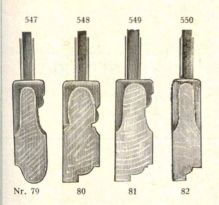




Türnut

Glasnuthobel mit 2 Wänden, Nr. 41 . K 4:20

Türnuthobel mit 2 Wänden, Nr. 42. > 4.20

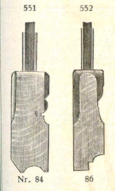


Hohlkehlhobel

Fassonbreite	m/m	6 9 12 15 18 21	24 27
Nr. 79 gerade		1.50	1.25
80 mit Anschlag81 u. Plattel	>	1.25	1:30

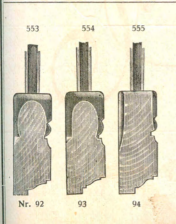
Schräger Hohlkehlhobel

	rassonbrette "m 6 9 12	10 18
Nr. 82	per Stück K 1.50	1.60



per Stück

Hobel Nr. 86, 87, 88 sind von Fassonbreite 9 m/m aufwärts lagernd.



Amerikanische Hobel.



Eiserner Doppelhobel, Nr. 4, 23 % lang, 50 % Eisenbreite, per Stück K 10 —



Verstellbarer Rundhobel, Nr. 1130, mit biegsamer Stahlsohle, kann durch die vorn angebrachte Stellschraube für jede Krümmung gestellt werden, 45 m/m Eisenbreite per Stück K 13 —







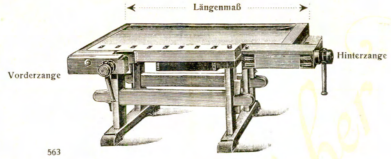
Eiserner doppelter Schabhobel, Nr. 51, mit gebogenem Griff, 25% lang, 54% Eisenbreite per Stück K 1·10





Hobelbänke und diverse Werkzeuge für Holzbearbeitung. Siehe Rabattliste.

Siehe Rabattliste.



Tischler-Hobelbänke, komplett mit Gestell aus Rotbuchenholz, die Platten ganz aus Hartholz (Rotbuchen) mit Bankhaken und Schublade, Nr. 194a

mie Bummundi und									
Länge %	100	115	130	145	160	175	190	205	_ 220
per Stück ab Fabrik netto K	26.20	29.50	34.20	38.—	41.—	43.50	46.—	50.50	56.—

Hobelbänke für Bildhauer, Wagner und Dilettanten billigst.



Bankhaken für Tischler-Hobelbänke, Nr. 217

Banklänge //m	110—115	130 - 145	160—190	205—220
Lochgröße zirka m/m	16×20	17×22	19×26	21×28
per Paar K	2.10	2.50	3.—	3.40



Gewöhnlicher Spitzbankhaken, Nr. 219 per Stück K — 32



Schraubzwingen, hölzerne, geschlitzt und verleimt, Nr. 221

inneres Maß im Quadrat %m 7 11 13 16 19 per Stück K -- '50 -- '60 -- '70 -- '80 -- '94 1 12 1 '30 1 '50 1 '70 1 '90 Schraubzwingen mit Schneidebrett Seite 74.

Stutzen Nr. 225, innere Tiefe 15 %, innere Länge % 30 60 per Stück K 1.80 2.20 2.40



568

Moment-Schnellschraubzwinge, Stahlschiene mit Kugelscheibe und kantigem Heft, Nr. 1507

Nr.	1	2	3	4
inneres Maß m/m	120×75	180×100	200×110	250×140
per Stück K	1.70	2.10	2.60	2.90

Diverse Werkzeuge für Holzbearbeitung.

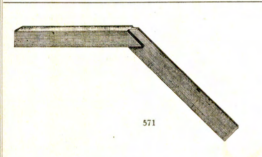


* Siehe Rabattliste.

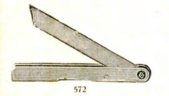
Streichmass Nr. 257, mit Schraube »Patent« per Stück K — 60



Gehrungsmass, kurz, Nr. 279 per Stück K — 50

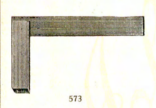


Gehrungsmass, lang, Nr. 280 per Stück K — 72



Schrägmass, Nr. 283

40 50 —·86



Winkelhaken von Holz, Nr. 271



Winkelmass von Holz, Nr. 275

 Länge $\frac{6}{m}$ 30
 40
 50
 60
 70
 80

 per Stück K
 -.75 -.75 -.86 -.98 1.10 1.20



Blanke stählerne Winkeleisen für Zimmerleute, Ia. Qualität, Nr. 2605, kurzes Ende 52 m/m, langes Ende 40 m/m breit

Winkeleisen für Schlosser Seite 57.

Diverse Werkzeuge für Holzbearbeitung, Schleif-

* Siehe Rabattliste.

steine, Abziehsteine.

★ Siehe Rabattliste.



Gehrungs-Stossladen

Mit Eisen beschlagen K 9- mehr.



Französische Holzschraubenschneider, Marke »Peugeot«, Nr. 713

Durchmesser m/m	14	16	18	20	22	25
samt Bohrern, per Stück K	6.50	6.20	6.80	7.50	8:70	9.50



Gusseiserne Leimpfandl, Fig. 54

		Nr.	1	. 2	3	4
Inhalt	zirk	a Liter	1/4	3/8	1/2	1
per Stück		K	50	60	— ·75	95



Leimkocher, Nr. 402

Durchmesser des Leimtopfes %m	8	9	10	11	12	13	14
Rauminhalt für Leim Liter	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	-1.2	1.5
» Wasser »	0.7	0.9	1.2	1.5	2.2	2.8	3.2
verzinnt per Stück K	1.90	2.30	2.70	3:10	3:50	3.80	4.30
aus Kupfer » » »	5.—	6.—	7.—	8	9.—	10'—	11.50



Rohitscher Schleifsteine, Ia. Qualität, grünlich, alle Grössen, per 100 kg K 12-



Tischlerrutscher, Rohitscher, Ia. Qualität, grünlich

von 5-25 kg schwer per 100 kg K 14-

581



Abziehsteine, blaue, für Werkzeuge

Nr.	1	- 2	3	4
per Stück K	—·36	20	14	—·12



Abziehsteine für Werkzeuge »Rapid«.

Garantie für jedes Stück.

Abziehsteine, Glas- und Schmirgelpapier, diverse Werkzeuge.



Oelstein »Ozark Washita«, schärft mit der grössten Schnelligkeit, das Beste für alle zur Bearbeitung von Holz bestimmten Werkzeuge. Grösse $50\times150~m_{/m}$per Stück K — 80



Belgische aufgelegte Rasiermessersteine für Oel, Ia., Nr. 246

Länge "/m	125	1 50	180
per Stück K	1.10	2.20	3.70



Belgische Brocken, extrafeine, für Oel, Ia., Nr. 242

Nr.	4	5	6
per Stück K	1.—	1.20	1.40

Glaspapier, Ia. Qualität, Format 31×24 %, N Schmirgelpapier, Ia. Qualität, Format 31×24 Schmirgelleinwand, Ia. Qualität, Format 29×	%, Nr. 00-5						. »	100	>.	>	2·— 3·40 5·50
Putzpasta »Globus« in Blechdosen	Nı			1				2			3
	per Dose I		-	2	0.0		-	12		-	08
Putzmittel »Sidol« in Blechflaschen	Nı			1				2			3
	per Flasche F			1.2	0		_	60		-	- ∙45
Graphit (Rabensilber), zum Ofenschwärzen,	in Kegelform	 					per	100	Stück	K	2.80

Schmirgelscheiben werden bei Bedarf billigst geliefert.

<u>/</u>

Gusstahl-Locheisen, Zeichen »Glas«, Ia. Qualität, gebohrte, schwarze, Nr. 2800



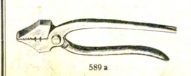
Sattler-Biegzangen, fein blank geschmiedet, mit ovalem Becken, Nr. 3191

Länge	c/m	20
per Stück	K	1.40



Schuhmacherzweckzangen, blank

Nr.	1	2
per Stück K	—·60	—·65



Schuhmacherfalzzangen, Schweizerform, polierte, 20 % lang, Nr. 507, garantierte Qualität, mit Schraube per Stück K 2·10

Schuhmacherfalzzangen, steir. Form, blank

Nr.	1	2
per Stück K	—·75	─ .90

Schuhmacherwerkzeuge, Ahlen.



Schusterhämmer ohne Stiel, blank

Nr.	1	2	3
per Stück K	— ·50	—·60	—·65



Schusterkneipe, feinst Gusstahl, Schneide poliert, Nr. 130

Länge %m 24 27 Schweizerform, von innen poliert, per Stück K



Schusterstreicher, runde, ganz Stahl, Nr. 361

Länge % 18 per Stück K -.50



Kneipfeilen, A mit einfachem Hieb, Halbschlicht, Ia. Qualität, Zeichen »Anker«

Hieblänge Zoll 41/2 5 Hieblänge m/m 100 112 125 per Stück K -·30 -·34



Ordinäre Leistenraspeln mit Bastardhieb, Ia. Qualität, Zeichen »Anker«

200 225 250 Länge m/m -.55-62-.76per Stück K



Löffelraspein, gewöhnliche, mit Raspelhieb, leichte . per Stück K - 45



Fersenraspeln, gewöhnliche . . . per Stück K — 43



Oesenmaschinen für gewöhnliche Oesen, Nr. 20, 30, 40, samt Stempel per Stück K -25

Sohlenbohrer, steirische, Zeichen »Weltkugel«

C-D E-Fper 100 Stück K 1.10 -.95



597

Absatzbohrer, O und [], Zeichen »Weltkugel«

1/2 3 per 100 Stück K 2.10 2:30



Manister- und Besteckahlen, Zeichen »Weltkugel«

C-D E-FG-N per 100 Stück K 1:45 1.20 1.10 1.05



Englische Einstich- und Querahlen, Zeichen »Weltkugel«

A-B C-D E-F G-K per 100 Stück K 1.50 1.25 1.15 1.10

Ahlen, Ahlenhefte und Zirkel.

			len Nr. 5748,			
	601	Läng	ge, vom Lock	r 100 Stück		9.50
			pe.	r 100 Stuck	K 0-	9 50
		Packnadeln, ger	rade und ge	bogene. Ia.	Qualität.	Nr. 57
-				12 14	16	18
	602	per 100 Sti	ück K 2	60 3.50	4.—	5.2
				3.		
		Ma	tratzennadeln	, gerade, Ia ge ‰ 16		Nr. 57
	603		per 100 Stü	-		
			per 100 Sto	CK 11 2 10		
100 miles						
604	Ahlenhefte, harte, mit Eisenz	winge	. <mark></mark>	per	· 100 Stücl	k K 1
			- \	1		
-	Absatzbohrerhefte, harte, mit	Eisenring		per	r 100 Stück	k K 2
605						
		//	1			
606	Holznägelbohrerhefte mit Sc	chraube, Nr. 5900, W	eissbuchenh	olz, politiert	t, per Stücl	ж К—
	Sohlenbohrerhefte mit eiser	N. V.	Zwinge und	l Schlagring	g, Nr. 5914	, Wei
607	Sohlenbohrerhefte mit eiser	ner Schraubkapsel,	Zwinge und	l Schlagring	g, Nr. 5914	, Wei
	Sohlenbohrerhefte mit eiser	ner Schraubkapsel,	Zwinge und	Schlagring	g, Nr. 5914	, Wei
	Sohlenbohrerhefte mit eiser buchenholz, polic	ner Schraubkapsel,	Zwinge und	Schlagring	g, Nr. 5914 per Stück 18	k, Wei K —
607	Sohlenbohrerhefte mit eiser buchenholz, polic Spitzzirkel, ord.	ner Schraubkapsel,	Zwinge und Länge % per Stück l kantigen Sch	Schlagring 16 K — 36 enkeln, fran	g, Nr. 5914 per Stück 18 — 45	21 — 5 Nr. 2:
607	Sohlenbohrerhefte mit eiser buchenholz, polic Spitzzirkel, ord.	ner Schraubkapsel, ert	Zwinge und Länge % per Stück l kantigen Sch % 15	Schlagring 16 K — 36	g, Nr. 5914 per Stück 18 45	21 5 Nr. 22 221/
607	Sohlenbohrerhefte mit eiser buchenholz, polic Spitzzirkel, ord.	ner Schraubkapsel, ert	Zwinge und Länge % per Stück l kantigen Sch % 15	Schlagring 16 K — 36 enkeln, fran 17 ¹ / ₂	g, Nr. 5914 per Stück 18'45 nz. Modell, 20	21 5 Nr. 22 221/
607	Sohlenbohrerhefte mit eiser buchenholz, polic Spitzzirkel, ord.	ner Schraubkapsel, ert	Zwinge und Länge % per Stück l kantigen Sch % 15 K —:50	1 Schlagring 16 K — 36 enkeln, fram 17 ¹ / ₂ — 60	18 — '45 nz. Modell, 20 — '75	21 — 56 Nr. 2: 221/ — 8
607	Sohlenbohrerhefte mit eiser buchenholz, polie Spitzzirkel, ord. Spitzzirkel, stähl	ner Schraubkapsel, ert	Zwinge und Länge % per Stück kantigen Sch % 15 K -50 änge %	1 Schlagring 1 Schlagring 1 16 1 36 1 17 1/2 - 60	18 — '45 nz. Modell, 20 — '75	21 55 Nr. 2: 221/ 8
607	Sohlenbohrerhefte mit eiser buchenholz, polie Spitzzirkel, ord. Spitzzirkel, stähl	ner Schraubkapsel, ert	Zwinge und Länge % per Stück l kantigen Sch % 15 K —:50	1 Schlagring 16 K — 36 enkeln, fram 17 ¹ / ₂ — 60	18 — '45 nz. Modell, 20 — '75	21 - 50 Nr. 22 221/86
607	Sohlenbohrerhefte mit eiser buchenholz, police Spitzzirkel, ord. Spitzzirkel, stähl Greifzirkel (Tasterzirkel), gut	blank, Nr. 394 lerne, blanke, mit Länge per Stück te Qualität, Nr. 227 L per S	Zwinge und Länge % per Stück l kantigen Sch % 15 K50 3 änge % Stück K	1 Schlagring	18 — 45 nz. Modell, 20 — 75	21 55 Nr. 2: 221/ 8
607	Sohlenbohrerhefte mit eiser buchenholz, police Spitzzirkel, ord. Spitzzirkel, stähl Greifzirkel (Tasterzirkel), gut	ner Schraubkapsel, ert	Zwinge und Länge % per Stück 1 kantigen Sch % 15 K -50 3 änge % Stück K	1 Schlagring	18 — 45 nz. Modell, 20 — 75	21 — 56 Nr. 22 22 1/ — 86
607	Sohlenbohrerhefte mit eiser buchenholz, police Spitzzirkel, ord. Spitzzirkel, stähl Greifzirkel (Tasterzirkel), gut	blank, Nr. 394 lerne, blanke, mit Länge per Stück te Qualität, Nr. 227 L per S	Zwinge und Länge % per Stück l kantigen Sch % 15 K —:50 änge % Stück K t, französisch	1 Schlagring	18 — 45 nz. Modell, 20 — 75	K — 21 — 50

Länge %

per Stück K — 90

15

171/2

1.20

20

1.40



Masstäbe und diverse Messwerkzeuge.



Glieder-Masstäbe mit Zoll- und Metermass.

Bei Bestellung genügt Angabe der Nummer.



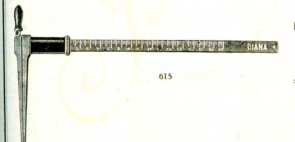
Nr.	Sorte	Mass	Tei- lun- gen	Breite m/m	Prei per St	
	l Meter lang, 6gliedrig.					
1015/B 12/GK 21/GK 22/GK 12/GB 21/GB 22/GB 1081/G 1086/G 1086/G 1002/B	Fast unzerbrechlich, fein gelb lackiert	Meter/Wien * * * * * * * * * Meter/Meter Meter/Wien Meter/Meter Meter/Wien Meter/Wien	2 2 4 4 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2	15 18 18 24 18 18 24 15 15 15 15		14 38 42 50 42 46 55 70 70 —
	1 Meter lang, 10 gliedrig.					
1019/B 6/G 1008/B	Fast unzerbrechlich, fein gelb lackiert		2 2 2	15 15 10	=	20 44 70
	2 Meter lang, 10 gliedrig.					
1007/B 1088/G 1088/G	Fast unzerbrechlich, fein gelb lackiert, mit Feder Marke »Normal«, feinst politiert, mit Feder	» » Meter/Meter	2 2 2 2	15 15 15	2 2	65



614

Hartholz-Meterstäbe, geeicht, für Schnittwarenhändler, beschlagen

Nr.	59,	1-1	26>	×14	n	m			per	Stück	K	-:75
>	60,		25	min					>>	>>	*	95
			40	*	٠		٠	,	>>	»	>	1.60



Messkluppen für Baumstämme, mit Meter- und Zollmass, Nr. 84/P

»Diana«-Messkluppen, stählerne, mit Handgriff und beledertem Schuber mit 2 Teilungen, Nr. 84D

Länge % 6	5 60	100
schwer kg 1	3 1.05	1.6
per Stück K 6.8	9.—	10.20

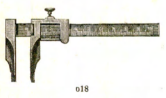


Messwerkzeuge.



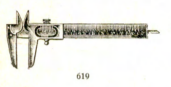
Schieblehren von Stahl, mit 2 Massen, Nr. 82

Schnabellänge 8 %,,	die Schiene geteilt bis %m	15	20
	blank, per Stück K	2.10	2.30
	vernickelt, » » »	2.50	2.90
	mit »Nonius« mehr ».	—·45	—·45



Schieblehren von Stahl, mit 2 Massen, Nr. 82F, mit 5 % langem, abgesetztem Schnabel, mit Nonius

]	Länge	c/m	10	. 15
blank,	per	Stück	K	2.50	3.—
vernickelt,	>	>	»	2.80	3.40



Schieblehren, Marke »Columbus«, Nr. 82C, die leichteste und beste Lehre für die Tasche, mit 12 /m-Teilung, Tiefenmass und Zollmass, mit Nonien, in Lederetui mit Druckverschluss......per Stück K 5:50



Mikrometer, vernickelt, mit 1/100 Millimeter-Teilung, Nr. 81

Messweite bis m/m	15	20
per Stück K	4.—	4.40

Mikrometer, Nr. 81B, feinste Ausführung, $15 \frac{m_{fin}}{m}$ Spannung, mit $^{1}/_{100}$ Millimeter-Teilung, mit Gefühlschraube per Stück K 7:50



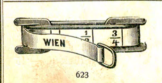
Bandmasse, Nr. 105, mit 16 m/m breitem, mit flachgewalztem Stahldraht durchwirktem Leinenband, in Lederkapsel, das Band mit 6 m/m langem Lederbesatz, mit 2 Teilungen

llungen				
Meter	10	15	20	25
per Stück K	3.10	3.80	5.—	5.60



Stahlbandmasse, Nr. 106A, mit 13 ^m/_m breitem Stahlband, der erste Dezimeter in Millimeter geteilt, in Messingrahmen mit Griff

				Meter		15	20	25
2	Seiten	geteilt,	per	Stück	K	14.20	17:—	20.—



Pferdemasse, in Faust- und Zentimeterteilung, Leinenband, auf Messinggabel, Nr. 113, ohne Etui per Stück K — 45

Messwerkzeuge.



Töpfer- oder Hafnerwagen, Nr. 121T



Eiserne Transmissions-Wasserwagen, Nr. 124K, mit prismatischer Sohle und zwei Libellen, in Holzkästchen

Länge %	20	25	30
per Stück K	7.50	9.50	11.20



Wasserwagen, Nr. 123, Eisen mit Messingplatte

Länge	Im.	19.	20	25
per Stück	K	<u></u> ·95	1.10	1.40



Wasserwagen aus Messing, Nr. 125, Ia., in Etui, Libelle mit Skala

Lar	ige m	15	20
per Sti	iick K	1.70	1.90



Wasserwagen aus Eichenholz, Nr. 120, mit Messingplatte

Länge	C/m	15	20	25
per Stück	K	— ·50	—·65	—·75



629

Wasserwagen aus Eichenholz, Nr. 500 »Constantia«, Horizontalund Vertikal-Libelle, mit Schutzgläsern versehen, mit Messingplatten und Ringen gedeckt

	Länge %	25	30	40	50	60	70	80
gefirnisst, pe	r Stück K	1.—	1.10	1.15	1.40	1.20	1.60	1.90



Senklote Nr. 117A, gewöhnliche, eiserne

Länge %	12	14	16
Gewicht Gramm	175	240	340
per Stück K	-·24	—·30	-:40

Nr. 117D, feine, aus Eisen, blank gedreht, 200 Gramm schwer . . . per Stück K —75



Feine Senklote Nr. 117B, aus Messing, mit Stahlspitze zum Einschrauben

zirka	Gramm	schwer	
	per	Stück K	

1.85 2.60

150

85

Markierwerkzeuge.



Alphabete, Ia. Qualität, von bestem Stahl,	zum	Einschlag	gen in	Stahl,	Eisen etc.	in Bleck	hbüchse
Schrifthöhe m/m	4	5	6	7	8	9	10
per Satz à 27 Stück K	5.—	5.60	6.10	6.80	7.50	9.30	10.20

Ziffern, Ia. Qualität, von bestem Stahl, zum Einschlagen in Stahl, Eisen etc. in Blechbüchse Schrifthöhe m/m 5 4 6 per Satz à 9 Stück K 1.60 1.75 1.90 2.25 3.10

Scharfe Buchstaben und Ziffern 20 % höher.

Alphabete und Ziffern in Extra-Qualität mit besonders langem Schaft zirka 50 % teurer.



Brennziffern aus	Schmiedeelsen,	der St	iel mit I	Holzgriff,	Nr. 139
	Höhe m/m	10	15	20	25
per Satz	à 9 Stück K	4.60	5.80	7.50	8.60



Namen-Brenneisen aus Martinstahl, der Stiel mit Holzgriff, Nr. 139A Buchstabenhöhe "/m für 1 Buchstaben K 1.10

Bei Stempeln von 2-3 Buchstaben tritt ein Aufschlag von K-40 per Buchstabe ein. Mit Randeinfassung entsprechend teurer. Punkte oder Schriftzeichen werden per Stück mit K → 50 berechnet.



Waldhämmer mit Beil und Gravierung, aus Stahl mit politiertem Stiel und Federn, Schrifthöhe 20 m/m, feinste Ausführung, Nr. 139B, Ia. Qualität mit Buchstaben 2 7.50 per Stück K 6.20 9.4010.60

Ledertasche hiezu, mit Riemen zum Umhängen, per Stück K 5.50.



Revolver-Numerierschlägel, Nr. 139 S, zum Numerieren von Holz, von Nr. 1-19.999, das beste und praktischeste Gerät für diesen Zweck, inklusive allem Zubehör, 20 Einsatzziffern, 10 Reserve-Einsatzziffern, 1 Blechbüchse Farbe, Bürste und Schlüssel in elegantem, starkem

Die Zahlen sind 25 **/m hoch. Gebrauchsanweisung liegt bei. Auf Wunsch können auch Buchstaben mitgeliefert werden.



Schablonen aus starkem Zinkblech

Schrifthöhe m/m 15 20 25 30 35 40 50 Nr. 140Z, **Ziffern**, 0-9, per Satz K — 32 — 32 — 40 — 42 — 50 — 56 — 70 — 95 1 05 » 141A, Alphabete, A-Z, » » — 95 — 95 1·10 1·10 1·30 1·40 1·70 2·— 2·80 3·10





Plombierzangen, blanke, Nr. 514/00, zum einhändigen Gebrauch, für Milchkannen etc., 17 % lang, für 10 1 lomben passend, per Stück K 5

Stahldrahtbürsten, Wollkartatschen, Riemenverbinder, Schmiervasen.



Kratzbürsten zum Reinigen von Feilen oder feinen Gussteilen

	Nr.	1	2	3
Grösse ohne	e Griff m/m	115×35	165×35	115×75
pe	r Stück K	—·45	—·55	—·75



Feilen- und Feingussputz-Bürsten

	3 reihig	4 reihig
Nr. 9, gewellter Stahldraht per Stück K	—·85	1.15
Obstbaum-Rindenbürsten Seite 31	Section 1	



Stahlspäne bester Qualität, für Parkettböden, fein, mittel, grob

per Paket à 1/4 kg K - 24

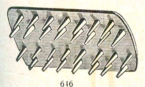


Wollkartatschen (Wollkämme), Ia. Qualität, mit starkem Leder, von Nr. 30-60



Constantia-Patent-Riemenverbinder ohne Spezialwerkzeug sofort gebrauchs-

für Riemenbreite m/m	40	50	60	90
per 100 Stück K	2.60	3.20	4:40	5.80



Harris-Patent-Riemenverbinder aus Weichguss

für Riemenbreite von m/n	40	50	60	70	80	90	100
per 100 Stück K	2.60	3.80	4.20	5.—	6.—	8.20	9.—



Riemen-Verbindungsschrauben, blanke (Art. 51).

Muster-Nummer		1	2	3	4	5	6	7	8
Innere Weite	· m/m	4	6	8	10	12	14	17	20
Dicke der Mutter .	· m/m	9	9	10	10	10	11	11	11



Schlüssel zu Riemenschrauben, stellbar für alle Grössen, per Stück K 1-.



Original-Staufferbüchsen für Fettschmierung. Preise per Stück.

Grössen-Nr.	2	3	4	5	6
Innerer Vasendm $m_{/m}$ Für Wellendm. bis \times Zapfengewinde engl. Zoll	22 20 1/4	30 30 1/4	40 45 1/4	50 60 1/4	60 80 1/4
Ganz Eisen, lackiert K	35	-45	50	-62	-·80



Drähte, Möbelfedern, Stachelzaundrähte.

Eisendraht

Prima-Qualität, Grundpreis per 100 kg K 30-

Kurrente Bindungsart.

Nr. 5 bis 18 in Ringen à 2 kg

Nr. 42 bis 55 in Ringen à 10 kg

» 60 » 100 »

Eisendrähte von Nr. 60 bis 100 in Ringen von nur 10 kg gebunden teurer per 100 kg um K 1-

Aufschläge für blanke Eisendrähte, per 100 kg:

Nr.	2/8	3/4	4	4/5	5	5/5	6	7	8	9	10	11
K	28.—	24.—	21.40	21:—	20.40	20.—	19.—	18.—	16.—	14.—	13.—	12.—
Nr.	12	13	14	16	18	20	22	25	28	31	34	38
K	11'—	10.—	9.—	8.—	7:	6.—	5.20	4.40	3.60	3:-	2.40	1.80
Nr.	42	46	50	55	60	65	70	76	82	88	94	100
K	1.20	60	A STATE OF THE STA	THE PARTY OF	YIK MEN	163 3000	Grundp	reis	Mary To		1000	

. teurer per 100 kg um K 1-Schwarz geglühter Eisendraht . . » 100 » Weiss » 1.60 » 100 » Verkupferter » 1·-Stangendraht, blank gezogen, zirka 3 m lang, in Buschen à 25 kg. Dicke m/m 4.2-6 6.5 - 18

Aufschiag auf den Grundpreis per 100 kg K 5-

Verzinkter Eisendraht

für Weinhecken, Hopfenanlagen, Einfriedungen etc.

Nr.	5	6	7	8	9		11		13		16	
Aufschlag per 100 kg K	66.—	56.—	50.—	44.—	41.—	36.—	34.—	32.—	30.—	28:—	26.—	25.—
Nr.	20	22	25	28	31	34	38	42	46	50	55	60
Aufschlag per 100 kg K	22.—	21.20	18.40	17.60	16.—	15.40	13.80	12.20	11.60	11.—	11	11:-

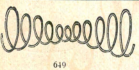
Verzinnter Eisendraht.

	Nr.	4	5	6	7	.8	9	10	11	12	13	14
Aufschlag per 100 l	kg K	80.—	66.—	52.—	47.—	43.—	40.—	37:—	34.—	32.—	30.—	28.—
	Nr.	16	18	20	22	25	28	31	34	38	42	46
Aufschlag per 100 l	kg K	26.50	25.—	23.50	22.—	21.—	20.—	19.50	19:-	18.50	18:	17:50

Bei grösseren Bezügen verzinkter und verzinnter Drähte Spezialpreise.

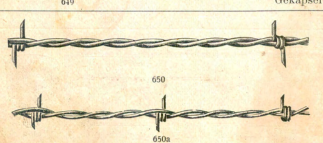
Blumendraht

in kurze Stücke von 22, 28 und 45 % geschnitten und gebündelt (1/4-kg-Büscheln) Auf	fschlag per	100 kg K 6:-
in Ringeln à 10 dkg., 14 % Durchmesser	> >	100 » » 15:—
in kleinen Ringeln Nr. 0 2 4 6	8 10	12 14 16
Schwarz (Eisendraht) per Dutzend K — 12	-14	—·16
Gelb (Messingdraht)	38	- 44



Verkupferte Möbelfedern

aus Stahldraht, Ia. Qualität, gedrückt, 7-, 8-, 9-, 10 gängig, in Bunden à 25 kg, Drahtstärke Nr. 34, 38, 42 Vollpreis per 100 kg K 39 Gekapselt um K 3.- per 100 kg teurer.



Verzinkte Stachelzaundrähte

zur Einzäunung von Obstgärten, Feldern, Wiesen etc. 2 fädig, aus Draht Nr. 22, weit besetzt eng besetzt

Stachelabstand %m 12 Gewicht per 100 m zirka kg per 100 m K 5:— Bei Abnahme von Originalrollen à 250 m, per 100 kg

K 46'-Bei Abnahme von wenigstens 4 Originalrollen per 100 kg K 2:— Nachlass.

Drahtgeflechte.

Einfach gedrehte Maschin-Eisendrahtgeflechte, feuerverzinkt

ein Meter hoch, ohne jede Einfassungsrahme, zur Umzäunung von Gärten, Hühnerhöfen etc.

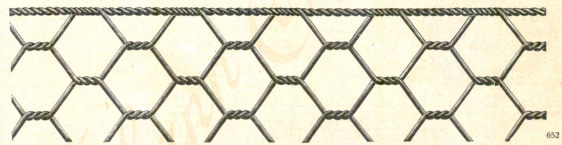


Preise per Quadratmeter in Kronen bei Abnahme von mindestens 3 Quadratmeter.

Maschenweite Milli	meter	100	80	73	65	60	53	46	40
Drahtstärke in	1.8 2.0		—·70 —·75 —·80	-:75 -:80 -:90	80 85 95	85 90 1.05	1.— 1.05 1.20	1·20 1·25 1·45	1·30 1·35 1·55
Millimeter	2·2 2·5 2·8		95 1:- 1:20	1.05 1.15 1.40	1·10 1·20 1·50	1·20 1·35 1·60	1·40 1·50 1·80	1·70 1·80 2·36	1·70 2·— 2·45
	I	Bei Abnahr	ne ganzer	Rollen à	25 m 10°/0	Nachlass.			

Mehrfach gedrehte Maschin-Eisendrahtgeflechte, feuerverzinkt

ein Meter hoch, zur Durchteilung von Fischteichen, Geflügelhöfen, als Schutz für Baumschulen etc. geeignet.



Preise per Quadratmeter bei Abnahme von mindestens 3 Quadratmeter.

Maschenweite Millimeter	7	6	6	4	5	1	3	8	3	2	25		
Drahtstärke Millimeter	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	
Kronen	-32	— 35	38	-·42	—·35	-·40	-·40	45	45	-55	60	—·70	
	Dai Al	has a lama	orana a	Dalla.	. 2 50	100	/ A7 1	1.00					

Bei Abnahme ganzer Rollen à 50 m 10% Nachlass.



ahtklammern zum F	estnageln	von Geflechten,	Stach	eldrähten etc.		
Drahtstärke Nr.	18	20	25	28	31	34
Länge m/m	20	20	25	30	35	40
per kg K	—·56	- 52 -	46	. — 44	-42	-'41





Drahtspanner, klein, verzinkt, zum Spannen v. Einfriedungsdrähten per Stück K—40

Schlüssel hiezu, > > -36



Spannschrauben, zum Spannen von Einfriedungsdrähten, Stachelzaundrähten etc., 9 m/m dick, 35 //m lang per Stück K — 46

Wurfgitter, Mörtelsiebe, Drahtseile.



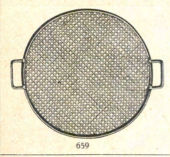
Sand- und Schotterwurfgitter aus Maschindrahtgeflecht mit Rundeisenrahmen und Mittelsprossen, sehr stark gearbeitet. Preise per Stück.

Höhe	Breite	Mas	schenw	eite in	Millim	eter	Mit Stütze	
Zenti	entimeter 1		entimeter 10 13		16	20	26-32	teurer um
110 125 145 160	90 100 110 125	6:— 7:50 12:50 15:75	7·25 12·—	7·— 11·75	7·— 11·50		2.—	



Mörtelsiebe, viereckige, 40 % im □ mit Oeffnungen von 3 bis 10 1 1 1 mit Rundeisenrahmen mit 2 Handhaben.

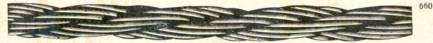
Mit Oeffnungen	m/m	3	4	5	6-10
aus Gewebe	K	3.20	3.30	3.15	3.—
aus Maschingeflecht	>			3.—	2.80



Mörtelsiebe, runde, in starken Rundeisenrahmen mit 2 Handhaben, 48% Durchmesser. Starke Ausführung.

Maschengrösse m/m	5	6	8	10	12
Handgeflecht, starke Ausführung K	6.50	6.—	5.20	5.—	4.50
Handgeflecht, leichtere Ausführung »	5.85	5.40	5.—	4.50	4.—
Eisengewebe »	5.25	4.80	4.40	4.—	3.60
Maschingeflecht »	4.50	4.20	3.85	3.20	3.15





Rund-Drahtseile aus Ia. steirischen Flusseisendrähten mit 55-65 kg Tragvermögen per 1 m/m

		U.S. C. C.	The Alberta								
Kon- struk-	Seil-	Draht- stärke	Anzahl	Seilgewi Mete	icht per r, kg	Bruch- be-	Preis per Mete in Kronen				
tions- Nummer	messer	in -1/ ₁₀ m/ _m	der Drähte	blanke Seile	ver- zinkte Seile	lastung des Seiles kg	blank	ver- zinkt			
	77500		AL TOWN	54	1						
113	3	3/1	36	0.031	0.033	165	-10	-12			
137	3.9	3/7	36-	0.044	0.047	235	-10	-12			
150	4	4	36	0.052	0.056	275	-11	-13			
152	4.6	4	48	0.067	0.072	365	-12	-17			
154	5	4	72	0.094	0.100	545	—·18	23			
186	6	5	72	0.150	0.159	860	-21	29			
202	7	5/5	72	0.180	0.190	1030	-24	-31			
219	8	6	72	0.250	0.265	1460	30	-40			
234	9	7	72.	0.290	0.307	1660	—·32	42			
250	10	8	72	0.370	0.420	2160	—·37	-53			
251	11	8	84	0.430	0.450	2520	-43	-:57			
267	12	9	84	0.540	0.570	3220	-·50	66			
268	13	9	96	0.590	0.620	3680	-54	—·72			
284	14.5	10	96	0.730	0.770	4540	—·63	—·84			

Die neben angeführten Seile entsprechen dem gewöhnlichen Bedarfe für Aufzüge, Transmissionen usw., doch liefere ich bei Bedarf auch alle anderen Sorten Seile für besondere Zwecke, namentlich auch Ueberfuhrenseile u. diene bereitwilligst mit Offerten.

Wenn das Seil durch Spleissung zu verbinden ist, so wird die Spleissüberlänge i. d. Preisberechnung einbezogen. Diese Mehrlänge beträgt bei Seilen bis zu 10 ½ 7 Meter. Für die Spleissung selbst wird pro Seil bis 10 ½ Dicke K 2 —, bis 20 ½ Dicke K 4 — berechnet.

Kupferseile (Blitzableiterkabel) Seite 156.

Aufschlag

per 100 kg

auf den Grundpreis

Drahtstifte.

Grundpreis per 100 kg K 31:- ab Werk " 100 " " 31:50 ab Magazin Klagenfurt.

Packungs-Normen.

Drahtstifte werden entweder in Paketen (das Papier mitgewogen) nur mit bestimmtem, in nachstehender Tabelle angeführtem Gewichte oder lose in Kisten und Fässern geliefert.

Emballagen, Kisten oder Fässer werden per 100 kg Nettoinhalt berechnet:

Aufschlag

per 100 kg

auf den

läufige k-Anzahl Paket

Gewicht

mit 10—25 von 25—50 von 50—100 von 100 kg Inhalt und darüber bei gepackten Stiften K ---1.50 1:30 1.80 » » 3·— » losen

Emballierungen mit weniger als 25 kg Inhalt werden bei gepackten Stiften nicht übernommen. Emballagen werden weder zurückgenommen, noch wird für diese eine Rückvergütung gewährt. Die festgesetzten Gewichte der Drahtstiften-Pakete gelten brutto für netto gewogen, also einschliesslich der Papierhülsen und es wird nur dieses Gewicht, nicht aber die Stückzahl, garantiert.

Die in nachstehender Tabelle angeführten Sorten werden lagernd gehalten. Andere als Lagersorten werden nur auf besondere Bestellung erzeugt und es wird für Zwischenstärken der skalamässige Aufschlag für die nächst teurere Sorte, für in der Tabelle nicht enthaltene Längen ein Aufschlag von 25% auf den für die gleiche Nummer festgesetzten Ueberpreis berechnet.

Aufschlags- und Gewichtstabelle für glatte Stifte.*)

Aufschlag

per 100 kg

auf den

Millim.

Gewicht

in Millim.

And the second of the second of

Nummer, zug Dicke in Ze Millime	ge in M	per Paket in dkg	Beiläufi Stück-An per Pak	auf Grun	den dpreis	Nummer, zu Dicke in Ze Millime	Länge in M	per Paket in dkg	Beiläufi Stück-An per Pal	Grun	den	Nummer, zu Dicke in Ze Millime	Länge in N	Paket in dkg	Beiläufi Stück-Ar per Pa	Grun	den	
Num	Länge		Sti	K	h	Nun Dick	Lån	17/1-	St	K	h	Nun Dick	Lär		St	K	h	
		Bau-	und Tis	chlers	tifie	Oma		66	1			mit flachen Köpfen						
10	10 13 16 20	10	1530 1170 1000 830	56		25	40 45 50 55	200	1310 1160 1050 940	8	-	42	80 90 100 110 120	500	570 520 470 420 390	1	20	
12	13 16 20 25	20	1660 1420 1110 860	40			60 65 70		880 810 750		211	46	90 100 110	500	450 390 350		60	
14	20 25 30 35	50	1920 1610 1350 1160	28	-	28	45 50 60 65		920 810 670 640	6	-	50	120 130 120		320 290 260		- 00	
16	25 30 35 40	50	1210 1040 900 800	24		31	70 80 		590 510 1020			00	130 140 150	500	250 230 210	}_	_	
18	20 25 30 35	100	2430 1960 1690 1380 1280	18			55 60 70 80 90	300	920 870 720 630 560	4		55	130 140 150 160	500	200 190 170 160	}_		
20	$\frac{40}{25}$		1630 1280			34	60 65		700 660			60	160 180	500	140 125	}_		
	35 40 45 50	100	1170 1020 890 830	14			70 80 90 100	300	600 530 480 420	3	-	70	200 230	500	80 70	} 2	-	
22	35 40 45	100	1340 1230 1120	100		38	70 80	300	630 550			80	210 230	500	65 60	} 2	-	
	50 55 60	200	970 830 740	10			90 100 110	500	530 480 420	2		90	220 250	500	45 40	} 2		
		rauhte Stif		Jr. 20—	60 um F	(1, v		r. 65—90 u		per 1	00 Kilo	teurer a	1	tte Stifte		Stärke.		

Drahtstifte.

Aufschlags- und Gewichtstabelle für glatte Stifte.*)

The state of					carbon		II.C.	ac wiche.	Justin	Idi g	, ratio	Surio.					15, 5
Nummer, zugleich Dicke in Zehntel- Millimeter		Gewicht per Paket in dkg	Beiläufige Stück-Anzahl per Paket	per l	chlag 00 kg den dpreis	Nummer, zugleich Dicke in Zehntel- Millimeter	Länge in Millim.	Gewicht per Paket in dkg	Beiläufige Stück-Anzahl per Paket	per auf	chlag 100 kg den- dpreis	Nummer, zugleich Dicke in Zehntel- vyMillimeter	Länge in Millim.	Gewicht per Paket in dkg	Beiläufige Stück-Anzahl per Paket	per 1	chlag 100 kg den dpreis
	mit s	Wagner		opfen			und	Fenstera	aufsatz-	Bands	tifte.		Dach	pappstif Köj	te mit e pfen	xtragi	roßen
	[e	mmo		- 662	11		a		and the form	> 664		1			unaunung		668
12	16 20	20	1420 1110	40		25	25 30	100	1260 1020	12				7 [
14	$\frac{25}{20}$	7000	860 1920			28	30	100	850 700	10	-	25	25 30	200	1600 1380	70.	ollpreis per 100 kg
	25 30 35	50	1610 1350 1160	28	-	31	30 35	100	690 560	8	-	-	-	200 t per 100		— me	ehr.
16	25		1210		-		40		520	<u>J</u>	ALL	S	tukka	aturstift	Rohr (Rohr	haken	1)
10	30	70	1040	24		34	40	200	820	} 7	<u> </u>		100	4	THE PARTY OF THE P	66	59
	35	50	900	24		38	50 40		620]		22	30		1020		
-10	40		800			30	50	200	500	6			35	100	920	14	-
18	$\begin{bmatrix} 20 \\ 25 \end{bmatrix}$		2430 1960		-31	42	60 50	1	420 600	1	-	25	30 35	100	800 720	12	
THE STATE OF	30 -35	100	1690 1380	18	100	42	60	300	520	5	20	-	-	oss- und		otifto	
To T	40	To State	1280)		1		1	1			A THE	Sciii	1			
20	25		1630			Sel	ieinh	akenstift	e mit	Einstr.	ich			(arrenament	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	670	
	30		1280					anni		665		14	13	20	1110	30	_
N. Carlo	35 (40 (100	$\frac{1170}{1020}$	14	-							16	16 20	20 50	710 1160	26 20	
No. of the	45	like on	890			20	20	100	1850	10		20	25	50	780	16	
	50		830				25	100	1530	18		22	30	100	1060	12	-
22	35	400	970			22	25	100	1280	14		25	35	100 K 6 '— p	720	10	-
	40 45	100	830 740			0.5	30	1	1070							1	
	50	400	1340	10	-	25	25 30	100 -	1000 870	12	_			ch- oder mit fla			
15/1/3	55	200	1230		- Art	28	30	1 400	650				Diau				
05	60		1120)	-	4.4	35	100	560	10	-			#4777712V	<u> </u>	671	1
25	40 45		1310 1160					16-1161-	1 731			12	13	20	1530	48	1_
	50	200	1050	8	-	H	aure	eifstifte o	ohne Ei	nstric	h	14	10	1	1420	1	
	60		880	1		The same	1	11/1/1/19	NOTE OF STREET	-	666		13	} 20	1170	36	-
28	50		810			-	S		THE REAL PROPERTY.	Contract of the contract of th	000	16	13	20	950	32	100
1334	60 70	200	670 590	6				IIV		1			16		740	1 .	
	80	100	510	la P		34	35	200	750 610	5	1	18	16 20	50	1510 1160	26	-
31	60		870				45	1 200	570		1897	20	20)	940	1 00	
	70 80	300	725 630	4	-	38	40	200	540	14	1		25	50	780	22	-
34	70	The A	600)			45	3 200	470)		Londo		Stifte m	it halbr	unden	oder
34	80	300	530	3	_	42	45	300	620	3	20			ssen u. e			
	90		480			46	50	300	470	2	60	1	1		A		
38	90	500	630 550	2	-	50	60	500	500	2	1		(Lu	67	2 Pin		CAT SEE A
-		,		(1)		Dack	papp	stifte m	it breit	en Kö	pfen	14	7	20	2000	40	-
7	weis	pitzstifte	(Tippe	elstifte)	-	N	\$130×35	24605			16	7	20	1420	36	
	-	MAN TO SERVICE		-	63		1	Ananana	and the state of t	66	7	18	7		1110	1	3
1			-		-		Los	11.	1 4000	II.			9	20	950	30	-
25	30	100	1100	14	19 Miles	25	25 30	200	1960 1650	12	- NO	20	$\frac{10}{8}$		2000	-	-
28	35 40	100	720 530	12	The state of	Table 1	35		1490	12		20	9	50	1850	26	_8
34	50	200	740	9		28	30		1290	1	Total Control		10		1720)	7391
38	50	200	550	8	-		35		1110	10	-	22	8	50	1560	22	_
42	60	300	540	7	20	1	40	1	960	11)	1	1	10		1350		1.00
- 975325	1										77.57						

* Siehe Rabattliste.

Drahtstifte, diverse Nieten.

Siehe Rabattliste.

Dra	htstif	ten-M	ehrni	reise.

Gerauhte Drahtstifte von Stärke Nr. 20 bis Nr. 60 teurer per 100 kg um K 1 -) 2 2
Gerauhte Drahtstifte von Stärke Nr. 20 bis Nr. 60 teurer per 100 kg um K 1 - 2 9 2 2 2 2 2 2 2 2
Stifte mit halbrunden Köpfen
» » Linsenköpfen
> versenkten Köpfen
» blau (schwarz)
» schwarz lackiert
Beschlagstifte mit versenktem Kopf
Sandformstifte
Pariser Stifte
Fassreifstifte
Zweispitzstifte (Doppelspitz, Tippelstifte)
Drahtstifte, an deren Qualität oder Form besondere Anforderungen gestellt werden, ferner Messing-, Kupfer-,

Drahtstifte, an deren Qualität oder Form besondere Anforderungen gestellt werden, ferner Messing-, Kupfer-, verzinkte, verzinkte und vierkantige Stifte unterliegen besonderer Vereinbarung.

Blechnieten.

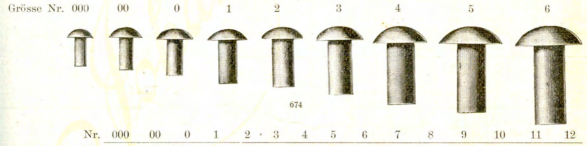
Grösse Nr.



Per 1000 Stück

-	Nr.	000	00.	0	1	2	3	.4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Eisen .	. K	—·20	24	—·28 -	- ∙36	- .48	— :60	—·80	1.10	1.40	1.80	2.40	3.—	3.60	5.—	6.20	8.—	10	12.—
Messing	. »	1.10	1.40	1.70	2.20	3.—	4.50	6.—	8.50	11.25	$15^{.}-$	20.—	26 -	33.—	44.—	56.—	_	_	_
Kupfer .	. »	1.20	1.20	1.80	2.40	3.25	4.20	6.20	9	12.—	16.—	22.—	28.—	36.—	48.—	60.—	-	_	_

Fassnieten.



per 1000 Stück K --80 1·20 1·80 3·- 4·20 5·80 7·40 9·40 14·40 20·- 25·- 32·- 40·- 48·- 56·-

Gitter- und Reservoirnieten mit konischen oder halbrunden Köpfen

					1	Länge	mfin	20	25	30	35	40	45	50
	5	mfm	dick,	per	100	Stück	K	—·52	—·58	—·64	70	-	100	
	$5^{1/2}$	>>	>>	>>	100	>	>>	60	—·70	—·80	90	1	_	23
	6	>>	20	>>	100	>	>	 ·70	—·80 ,	 ·90	1.—	1.12	1	
	$6^{1/2}$	>	ж	> 4	100	>	>>	—·80	- ⋅90	1.—	1.12	1.28		_
	7	>>	30	» -	100	>	>	90	1.05	1.20	1.35	1.50		-
	8	>>	>	»	100	>	D		1.45	1.60	1.75	1.90	2.10	2.30
675					47/2	Mile .								

Kessel-, Rad-Nieten, Patent-Holzschrauben.



Siehe Rabattliste.

50

60

Kesseli	niet	en o	hn	e	P	res	ssg	ra	t		Lä	nge	mim	30	35	40	45
Dicke	10	mfm									per	100	kg			K	64.—
												100		į.		>	56.—
>	14	>									>	100	>>	j		>	52.—
>	15	>									>	100	>			>>	50.—
>	16	*									>	100	>			>	49.—
							A	bi	no	rn	nale	Kop	fgrö	ssen e	ntsprec	hend teu	rer.

Radnieten samt Unterlagscheiben Preise per 100 Stück



ganze Länge . . m/m 40 45 50 60 55 65 70 80 100 1.90 2.15 Stärke Nr. 65 . . K 1.75 2.-2.25 2.40 2.50 2.75 3.25 2.10 2.25 2.65 70 . . . K 2.35 2.50 2.90 3.12 3.40



Eiserne Patent-Holzschrauben

+ TATALINA TO THE STATE OF THE

018

Original-Fabrikspreise per 100 Stück in Kronen für Schrauben mit versenktem Kopf.

NB. Holzschrauben mit halbrundem Kopf werden eine Nummer über ihre wirkliche Stärke berechnet.

Millimeter Länge i n Stärke-Nummer in Zehntel-Millimeter 7 5 10 13 15 17 20 25 30 40 45 50 14 - 20-.33.33 -·33 .34 .35 -37 .39 -.42 -.46 22 -:35 .35 -35.35 -37 .39 -41 -49 -44 25 -.37 -.37-37 -38 -.60-.65-40-.42-.46-.5128 -.38 -.38 .38 .40 .42 .44 -48 .54 .62 **-**.68 -.9631 -.40-.40-40.42 .44 -.46.53 .62 $\cdot 72$ -.77-.8634 -.46.47 .48 .20 -.52.60 $\cdot 70$ -.80.90 1.-1.10 -:53 .54 38 .55 .57 .60 .70 .80 -.901.-1.15 1.25 42 -62—.63 .65 67 -.70.80 -.901.10 1.25 1.35.73 -80 **-**.90 46 .70 .76 1.-1.10 1.20 1.35 1.45 50 .80 .85 .90 1.— 1.10 1.25 1.35 1.45 1.55 55 1.10 1.35 1.75 -.901.-1.20 1.45 1.60 60 1.40 1.20 1.60 1.70 1.80 2._ 2.20 65 1.50 1.60 1.70 1.90 2.102.30 2.5070 1.90 2.10 2.30 2.50 2.70 1.80 76 2.60 2.80 3.— 3.20 3.45 2.40 82 3.--3.50 3.40 3.60 3.80

88 94		-	_	_			=	_	3·70 4·—	4·— 4·30	4·30 4·60	4·60 4·90	4·90 5·20
100	-	_	_	-/		_	_	_	4.50	4.80	5.10	5.50	5.90
Stärke-Nummer in				/	Län	ge i	n Mi	llim	eter		1	141	
Zehntel-Millimeter	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150
34	1.20	1.30	_	_	_	_		'	_	_	_	_	_
38	1.30	1.40	1.20	1.70	-		-	_	_	_	_	_	
42	1.45	1.55	1.65	1.80	2.—	2.20	-		-			_	-
46	1.55	1.65	1.80	1.95	2.10	2.40	3.—	3.60	_		_	_	
50	1.65	1.75	1.90	2.10	2.30	2.60	3.20	3.70	-	_		_	
55	1.85	2.—	2.15	2.30	2.50	2.80	3.40	3.80	_		_	-	-
60	2.40	2.60	2.80	3.—	3.20	3.40	3.90	4.40	5'—	5.20	6.30		
65	2:65	2.80	3.—	3.50	3.40	3.70	4.20	4.80	5.40	6.—	6.80	_	_
70	2.90	3.10	3.40	3.40	4.—	4.40	4.80	5.20	6.—	6.70	7.40	8.20	
76	3.65	3.85	4.30	4.70	5.—	5.40	6.30	6.90	7.50	8.20	8.80	9.40	
82	4.05	4.30	4.60	5.—	5.40	5.80	6.80	7.80	8.40	9.20	10.—	11.—	12
88	5.15	5.40	5.70	6.30	6.80	7.30	8.20	9.20	10.20	11.30	12.40	13.40	14.50
94	5.60	6.—	6.60	7:30	7.80	8.30	9.—	10.—	11.—	12.10	13.20	14.50	16
100	6.30	6.70	7.30	7.90	8.50	9	10	11.—	12.—	13.—	14.—	15.50	17
													1

Patent Holz-, Gestell- und Ringelschrauben.

* Siehe Rabattliste.

Siehe Rabattliste.

Messingene Patent-Holzschrauben (Art. 82).

Stärke-Nummer in	Läng	ge in M	Iillime	eter.	Preise	per 10	0 Stüc	k in Kı	ronen f	für Scl	ıraube	n mit	versen	ktem K	Copf
Zehntel-Millimeter	5	7	10	13	15	17	20	25	30	35	40	45	50	55	60
14-20	55	55	55	55	-·55	—·65	75	-·90	-·95	_		_	_	-	
22		60	60	60	65	-·70	80	-·95	1.—	_	_				-
25	-	65	— 65	— .65	-·70	一 ·75	85	1.—	1.10	1.20	_	-	-	-	-
28	_	'70	− ·70	7 0	— ⋅75	80	- .90	1.05	1.20	1.30	1.40			_	
31		_			85	90	1.05	1.30	1.50	1.60	1.80		_	_	^_
34		_	1	1.—	1.05	1.10	1.20	1.40	1.60	1.80	2.—	2.30	1100	-	-
38			1:35	1.40	1.45	1.20	1.60	1.80	2.10	2.40	2.70	3.10	3.20	_	
42	_			1.50	1.60	1.70	1.80	2.20	2.50	2.80	3.10	3:50	3.80	4.10	4.
46	_		-		1.80	2.—	2.20	2.50	2.80	3.50	3.60	4.10	4.50	5.—	5
50			_	_	2	2.20	2.40	2.90	3.20	3.60	4.—	4.50	5.—	5.20	6.



Gestellschrauben

mit vierkantigen Köpfen (Art. 67).



680

080

Stiftlänge in Millimeter	9	40 50	60	70	80	90	100	115	130
Dicke in Millimeter		9 9	9	10	10	10	10	11	11
Preis per 100 Stück	. K	4.20 4.6	5.10	6.20	6.60	7.—	7.40	9.50	10.50
Stiftlänge in Millimeter			. 150	175	200	225	250	275	300
Dicke in Millimeter			. 12	13	13	14	15	16	17
Preis per 100 Stück		K	13.50	17.—	19.—	23.—	28.—	34.—	42.—

Gestellschrauben in anderen Dimensionen oder mit sechskantigen Köpfen werden bei Bedarf ab Fabrik geliefert.



Ringelschrauben aus Eisen

(Art. 130).



681 a

Nummern der Drahtdicke in Zehntel-Millim.			Ganz	ze Läng	ge in M	lillimete	er — P	reise p	er 100	Stück	in Kr	onen		
Zehntel-Millim.	15	17	20	23	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
18	—·55	 60	-65	_	=/	- 1	_	_		_				
20	 55	60	- .65	_	-	_	_				_	_	1000	_
22		60	65	-·70	− ·75								_	
25	7-	-65	-·70	75	80	85	_	_				_	_	_
28		-·70	-·75	—·80	85	90	1			_	-			
31			— ·80	- ⋅85	90	1	1.10	1.20		_	_	_		_
34	_			1.—	1.05	1.15	1.25	1.35	1.45	_				
38					1.15	1.25	1.35	1.45	1.55	1.65			-	_
42			_			1.20	1.60	1.70	1.80	1.90	2.—	_		
46						1.90	2.—	2.10	2.20	2.30	2.40	2.50		100
50						_	2.30	2.40	2.50	2.60	2.70	2.80		1
55	_	_	_		_	_		2.70	2.80	2.95	3.10	3.30	3.50	-
60				_			_	2.80	2.95	3.10	3.30	3.20	3.70	12 -
65				-			_	-		3.30	3.20	3.70	3.90	4.10
70				- tok	-		_	_	_		-	3.90	4.10	4.30

Ringelschrauben, Wand- und Kleiderhaken.

* Siehe Rabattliste.

Ringelschrauben aus Messing

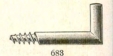
* Siehe Rabattliste.

Nummern der Drahtdicke in Zehntel-Millim.			Ganz	e Läng	ge in M	Iillimet	er. —	Preise	per 10	Stück	in Kr	onen		
Zehntel-Millim.	15	17	20	23	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
18	90	95	1	1		- 1		-	- T	-	71-	-	1-11	_
20	-·95	1.05	1.15	77				-		1	4-1	TA I	11 - 1	1
22		1.20	1.30	1.40					7,21					
25	1	1.40	1.55	1.70	1.90	_	-		1	7-14	92.			7
28			1.75	1.90	2.05	2.30						_		_
31	_		_	2.25	2.40	2.60	2.80	75		_			772	
34	-				3.—	3.30	3.60	4.—			3			
38			-		_	3.80	4.15	4.50	4.85	1	_			
42		-	-				4.85	5.20	5.55	5.90		7		_
46			-	-			6.60	6.95	7.30	7.65	8:	4		-
50			-					8.40	8.85	9.40	9.90	10.50		
55				1120			_		10.50	11.—	11.50	12.—	12.50	
60	1/2	7-1			_		1-20			12.20	12.70	13.20	13.70	14.20

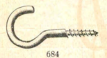


Eiserne Wandhaken

mit Spitz oder mit Gewinde (Art. 101).

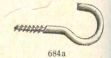


Dicke in Zehntel-			Gan	ze Läng	ge in M	illimeter	. — Pre	ise per	100 Stüc	ek in Kr	onen	14,75	
Millimeter	13	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
20	60	—·70	80	-				-				-	-
22	60	—·70	—·80	90	1		772	-	-	-	-	-	
25	1 - 1	-·70	—·80	-·.90	1.—	1.10			-		West of	-	
28	-	100	90	1.—	1.10	1.20	-	_		-	-		
31	-		10 10 10 C	1.10	1.20	1.30	1.40		-	_	250		1 1 2 15 17
34		71-		1.20	1.30	1.40	1.20		-		2	70-10	
38		18 - Harris		-	1.40	1.50	1.60	1.70		-	To the state of	13	
42	-	20 <u>20</u>	EVA-ON	-	1.50	1.60	1.80	2.—	2.25	2.50	1		11/200
46	7				-	2.—	2.20	2.40	2.60	2.80	3.—	-	
50				A-10		1	2.40	2.60	2.80	3:	3.50	3.40	15 30
55	-	/-		TO THE STATE OF		-	2.60	2.80	3.—	3.20	3.40	3.60	3.80
60	AT BALL		1 - 1	- 747	11-27	Will a Think			3:70	3.90	4.20	4:40	4.60



Eiserne Kleiderhaken

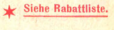
mit Patentgewinde. (Art. 99).



Nummern der Ganze Länge in Millimeter. — Preise per 100 Stück in Kronen																
Nummern der Drahtdicke in			Ga	nze L	inge i	n Mill	limete	r. — J	Preise	per :	100 St	ück ir	Kroi	nen .		
Zehntel-Millimeter	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
22	65	 ·70.	75	-	-	-		-	-	-	1	-		-		-
25	7	-·70	— .75	—·80	7	-	-	330		-	-		_	100 Ta 3	100	-4
28	7	7-7	-·80	-·85	-·90	95	-	7-5	-	1	1	-		-	1-	1910
31	-	-	-	90	- .95	1-	1.05	1.10	-	-	1	-		1	-	124
34				1	1.25	1.30	1:35	1.40	1.50	1.60	-	-		-	-	1-
38		1		-	1.40	1.45	1.50	1.60	1.70	1.80	-	X	1	1	Page 1	-
42		-		OSTE OF	-	1.70	1.80	1.90	2.—	2.10	2.20	-			-	1-
46		3	1 - E	10-11-1	-	1.19	2.—	2.10	2.20	2:30	2.40	2.50		-	7 30 11	-
50	-		-	3-30		-		2.50	2.30	2.40	2.20	2.60	2.70	2.80	-	-
55			-	-	1			2.70	2.80	2.90	3.—	3.10	3.50	3.30		-
60			- C			-	W - 1		3.30	3.40	3.20	3.60	3.70	3.80	3.30	4.10
65					\ <u> </u>	-	-		-	3.80	4.—	4.50	4.40	4.60	4.80	5.—
70	Mary Control	- PONE	12 34 63	Tales V	1	A COLUMN	1.	2623		4.10	4.20	4.50	4.70	4.90	5:10	5.30

Siehe Rabattliste.

Muttern und Mutterschrauben.





Muttern nach Nummern, kalt gepresst, vier- oder sechskantig (Art. 14).



Grösse-Nummer		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lochweite in m/m		5.5	6.5	7.5	8.5	10	11.5	13	14.5	16.5	18.5	20
Schlüsselweite in m/m		13	15.5	17.5	19.5	22	26.5	28.5	33	37	41.5	46
Höhe in m/m		6.5	7.5	9	10	11	13	15.5	16.5	18.5	20	22
Preis per 100 kg .	4kantig K	100.—	88.—	72.—	68.—	64.—	62.—	60.—	58.—	56.—	54.—	54.—
Treis per 100 kg .	6 kantig K	112.—	96.—	80.—	76.—	70.—	68.—	66.—	64.—	62.—	60.—	60.—



Normale Patent-Muttern, System Whitworth, kalt gestanzt, sechskantig (Art. 12).

	-	-	-	DESCRIPTION OF THE PARTY.	-	-	-	-		-		-			/
Bolzenstärke engl. Zoll	1/4	5/16	3/8	7/16	$1/_{2}$	9/16	5/8	11/16	3/4	13/16	7/8	15/16	1	11/8	11/4
Lochweite															
Schlüsselweite	13.3	15.3	18	20.8	23.3	25.7	28	30.2	33	35.3	37.6	39.6	42.4	47.3	52
Höhe m_m															
Preis per 100 kg K	150:-	120:-	100	92.—	84.—	80	76.—	72.—	70:-	70.—	68.—	68:-	68.—	68.—	68.—



Normale Patent-Muttern, System Whitworth, kalt gestanzt, sechskantig, geschnitten (Art. 12).

Bolzenstärke engl. Zoll	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4	13/16	7/8	15/16	1
Schlüsselweite m/m													
Höhe	6.4	7.9	9.5	11.1	12.7	14.3	15.9	17.5	19	20.6	22.2	23.8	25.4
Preis per 100 kg K	194.—	156 —	128.—	118.—	108-	102.—	96.—	90	86.—	86.—	83.—	83.—	82-



Mutterschrauben mit sechskantigem Kopf und Mutter, System Whitworth (Art. 26).

Dicke in engl.	Dicke in	The state of the s	1-1	Bolz	enlänge	in Mi	llimeter.	Preis pe	r 100 kg	in Krone	en	34 (S. 1841)
Zoll	Millimeter	20-25	30-35	40 45	50 - 60	65 - 80	85-100	105-120	125-150	155-200	210-300	310-400
	6	260.—	240.—	220.—	210.—	204 —	200.—					75-75
1/4	7	240.—	220.—	204.—	192.—	184'—	180.—	17 = of		W		2
5/16	8	180.—	170.—	160 —	156.—	150 —	140.—	-		-	377	
	9	140.—	132.—	126.—	120.—	114 —	108.—	104.—				
3/8,	10	136.—	128.—	124.—	116.—	110.—	104.—	100.—	96.—	92.—		-
7/16	H	116.—	110.—	106.—	100.—	96.—	92.—	88.—	84.—	80.—	75/4-000	
1000 - DE 17	12	-	104.—	100.—	96.—	92.—	88.—	84.—	80.—	76.—	-	25 - 49
1/2	13		96.—	92.—	88.—	86.—	84.—	80.—	76.—	72.—	70:-	
100 to 10	14	1	90.—	86.—	82.—	80.—	78.—	76.—	72.—	70.—	68.—	
9/16	15	1	86.—	82.—	80.—	76.—	74.—	72.—	70.—	68.—	66.—	64.—
5/8	16	-	- Y	78.—	74.—	72.—	70.—	68.—	66.—	64.—	62.—	60.—
	17	-	7	72.—	70.—	68.—	66.—	64.—	62.—	60.—	58.—	56.—
11/16	18	_	14-31	70.—	68.—	66.—	64.—	62.—	60.—	58.—	57.—	55.—
3/4	19	-	-	19 -	66.—	64.—	62:—	60.—	58.—	56.—	55.—	54.—
	20	-	-	-	65.—	63.—	61.—	59.—	57:—	55.—	54.—	53.—
13/16	21	-	-	-	65.—	63.—	61.—	59.—	57.—	55.—	54.—	53.—
7/8	22	-	-	-	63.—	61.—	60.—	58.—	56.—	54.—	53.—	52.—
- 17 / Y	23	100		7-76	63.—	61:—	60.—	58.—	56.—	54.—	53.—	52.—
15/16	24	I Total	-	10 to	63.—	61.—	60.—	58.—	56.—	54.—	53.—	52.—
1	25		-	-		60.—	59.—	58.—	56.—	54.—	53.—	52.—

Torband-, Rad-, Pflugschrauben, Anschweissenden.



* Siehe Rabattliste.

Torband oder Schlosschrauben mit flachrundem Kopf, Ansatz und Mutter vierkantig (Art. 66).

Dicke in			Stif	tlänge	in M	illimet	er —	Preise	e per	100 St	tück i	n Kro	nen			Aufschläge für weitere je
Millimeter	25-40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	110	120	130	140	150	10 mm Länge
5-6	3.50	3.60	3:70	3.80	3.90	4.—	4.10	4.30	4.50	4.70	_	-	1-11	7.3		К — 30
$6^{1/2}$	3.60	3.70	3.80	3.90	4:-	4.10	4.20	4.40	4.60	4.80	-		_			» —·30
7	3.80	3.90	4.—	4.10	4.20	4.30	4.20	4.80	5.10	5.40	5.80	6.20	17	-		» —·40
71/2	-	3-1	4.60	4.70	4.80	4.90	5.—	5.30	5.60	6.—	6.40	6.80	7.20	7.60	8.—	» —·40
8	-	-	5.30	5.40	5.50	5.60	5.70	6.—	6.30	6.60	7.—	7.40	7.80	8.20	8.60	» —·40
9	-	-	6.80	7.—	7.20	7.40	7.60	8.—	8.40	8.80	9.20	9.60	10.—	10.50	11.—	» —·50
10	- 0	-			8.40	8.60	8.80	9.20	9.60	10.—	10.40	10.80	11.20	11.80	12.40	» —·60
11		1000	-		9.60	10.—	10.40	11.—	11.60	12.20	12.80	13.40	14.—	14.60	15.20	» —·70
12	-	-		-	-	(Party I	11.60	12.20	12.80	13.40	14.—	14.60	15.20	15.80	16.40	» —·80
13	-		-	-		-	13.—	13.80	14.60	15.40	16.20	17:-	17:80	18.60	19.40	» [·-

Wird die Stärke nicht angegeben, so werden Torbandschrauben stets 7 ‰ dick geliefert. Für Torband-Schrauben in grösseren Längen gelten die Grundpreise netto, zuzüglich der Aufschläge laut Tabelle; ein Rabatt wird für solche Schrauben nur dann gewährt, wenn mindestens 1000 Stück von einer Dicke und Länge bestellt werden.

Radschrauben I (Art. 62)



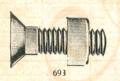
Dicke in Zehntel-	Ganze	Länge	in Mill	limeter	— Prei	se per	100 Stü	ck in K	roner
Millimeter	50	55	60	65	70	75	80	90	100
65	3.20	3.30	3.40	3.20	3.60	3.70	3.80		
70	3.40	3.20	3.60	3.70	3.80	3.90	4.—	4.20	4.40
76	3.80	3.90	4.—	4.10	4.20	4:30	4.40	4:60	4.80
82	-		4.40	4.50	4.60	4.70	4.80	5.10	5.40
88	_		5.—	5.20	5.40	5.60	5.80	6.—	6.30
94	-	_	1	7 -	6.—	6.20	6.40	6.80	7:20
100		10,2		3/20	6.60	6.80	7.—	7.40	7.80

Radschrauben II (Art. 63), Kopf tief versenkt, Schaft rund



Dicke in	Ganze	Länge	in Mill	imeter	— Prei	se per	100 Stü	ck in K	ronen
Millimeter	40	50	60	70	80	90	100	110	120
6	3	3.20	3.40	3:60	3.80	4.—	4.20	4.50	4.80
7	3.40	3.60	3.80	4.—	4.50	4.40	4.60	4.90	5.20
8	4.20	4:40	4.60	4.90	5.20	5.20	5.80	6.20	6.60
9	5.10	5.40	5.70	6.—	6.40	6.80	7.20	7:60	8.—
10	5.60	6.—	6.40	6.80	7.20	7:60	8.—	8.50	-9

Pflugschrauben mit versenktem Kopf, Ansatz und vierkantiger Mutter (Art. 54).



Dicke in Millimeter	Ganze Länge	in Millimeter —	Preise per 100 S	tück in Kronen
Dicke in Minnieter	25	30	35	40
9	5.20	5.70	5.90	6.10
10	6.—	6.20	6.40	6.60
	7	7.25	7:50	7.75

Anschweissenden für Schrauben mit sechskantiger Mutter (Art. 32).



Dicke in	13	16	19	22	25	28	32
Ganze Länge in m/m	195	240	285	330	375	420	450
Gewindelänge in m/m	78	96	114	132	150	168	180
	56.—			48.—			52.—

Anschweissenden können ab Fabrik in allen Dimensionen geliefert werden.

Unterlagscheiben, Splinten, Eisengewindeschrauben.



* Siehe Rabattliste.

* Siehe Rabattliste.



Normale Unterlagscheiben für Mutterschrauben, blank gescheuert (Art. 22).

093														95 a	
Nummer	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13.	14
Für Bolzenstärke in engl. Zoll	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	13/16	7/8	1	$1^{1/8}$	11/4	$ 1^{3}/_{8} $	$1^{1/2}$
Lochweite	7.5	9	10.5	12	14	16	18	20	22	24	27	30	34	38	42
Durchmesser m/m	17	21	24	28	32	36	40	44	49	54	60	67	76	85	94
Dicke	1.2	1.7	2	2.2	2.5	2.8	3	3.2	3.2	4	4	4.5	4.5	- 5	5
per 100 kg K	140.—	120.—	110	100.—	92-	88.—	84.	80	76.—	74.—	72.	70.—	68.—	66-	64.—



Scheibchen von Eisen, zu Blechnieten passend (Art. 24).



												70u
Für Blechnieten Nummer.	Ì	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1.1	12
Lochweite	2.4	2.7	3	3.3	4	4.4	4.9	5.4	5.6	5.8	6.3	6.8
Durchmesser	8	8.5	9	.9.5	10	11	12	14	14.5	15.5	17	18.5
per 1000 Stück K	2.70	2.90	3.—	3.15	3.25	3.40	8.50	3.75	4.—	4.20	5.—	6.70

Aufzug-Becherschrauben für Dampfmühlen (Art. 53).



Muster-Nummer		٠.					1	2	3	4
Dicke in Zehntel-Millimeter							60	65	65	65
Stiftlänge						$m'_{ m}$	15	18	23	26
per 100 Stück ohne Unterlagscheiben	1 .					K	3.45		_	_
per 100 Stück mit Unterlagscheiben .						K	_	5.35	5.80	6.0



Vorstecksplinten, weiss gescheuert (Art. 80).

Dicke in	Länge bis zum Auge, Millimeter — Preise per 100 Stück in Heller																
m/m	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
2	36	40	44	48	_		_				_	_	_	-	_	_	_
2.5	38	42	46	50	_	-		_	-	_		_	_	_	_	_	_
3	40	44	48	52	56	_	_	_	_	_		-	_	-		-	****
3.5	48	52	56	60	64		-	-	_	_	_		-	U 75		1900	Tou
4	56	60	64	68	76	84	92	100	_	_	_		-	_	_		
4.5	66	70	74	78	84	92	98	106	-						-	-	_
5	80	84	88	92	96	100	104	110	120		-	_	-	_	_		_
5.5		-	102	106	112	120	126	132	140	150	160	_		_	_	_	_
6	_					140	148	156	160	170	180	_	_			_	_
7		_	_	_		184	192	200	214	228	242	256	270	284	298	312	324
8			-	- <u>- *</u> >	-		1		294	308	322	336	350	364	378	392	406
9					_		-		356	372	388	404	420	436	452	468	484
10		_					_		424	448	472	496	520	544	568	592	616

Eisengewind-Schrauben mit versenkten Köpfen, System Whitworth (Art. 70).



Dicke in engl.	Entsprech. Dicke in	(Sanze I	∟änge :	Ganze Länge in Millimeter — Preise per 100 Stück in Kronen													
Zoll	Millimeter	10	12	15	17	20	25	30	35	40	45	50						
1/8	3.2	85	90	1	1.10	1.20												
5/32	4.0	90	95	1.05	1.15	1.25	1.35	_	_	_	_	-						
3/16	4.8	95	1	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	-	-	-	-						
7/32	5.6	1.10	1.50	1.30	1.40	1.50	1.60	1.75	1.90		11.	1						
1/4	6.4	_	_	1.70	1.80	1.90	2.10	2.30	2.50	2.70	2.00 <u>1</u>	1						
9/32	7.1		- '	_	2.20	2.30	2.50	2.75	3.—	3.25	_	24						
5/16	7.9			-	- 1	2.70	2.90	3.15	3.40	3.70	4.—	4:						
3/8	9.5	-	-	ne-	-	_	3.20	3.80	4.20	4.60	5.—	5.4						

Eisengewindschrauben und diverse Schraubenware.



* Siehe Rabattliste.



Eisengewind-Schrauben mit halbrunden Köpfen, System Whitworth (Art. 71).

Dicke in englisch	Entsprechende Dicke	Stiftlänge in Millimeter. Preise per 100 Stück in Kronen											
Zoll	in Millimeter	10	12	15	17	20	25	30	35	40	45	50	
1/8	3.2	90	1:	1.10	1.20	1.30		_		1			
5/32	4.0	1	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	4	_				
3/16	4.8	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70				-	
7/32	5.6	1.25	1.35	1.45	1.55	1.65	1.75	1.95	2.10		_	_	
1/4	6.4			1.90	2.—	2.10	2:30	2.50	2.70	2.90			
9/32	7:1			_	2.40	2.50	2.75	3.—	3.25	3.70	\		
5/16	7.9			_		2.90	3.15	3.40	3.70	4.—	4.30	4.60	
3/8	9.5	_	_			_	3.90	4.20	4.60	5.—	5.40	5.80	



Zugschrauben mit scharfem Gewinde.

701

Gewindstärke der Stummel in Millimeter	10	13	16	19	22	25	28	32
Preise per Stück komplett K	1.60	2.15	2.90	3.70	4.70	5.80	7.20	8.70



Flügelmuttern, aus Weichguss, mit geschnittenem Gewinde (Art. 19).

Bolzenstärke in engl. Zoll .	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4
Preise per 100 Stück K .	5.50	6.20	8.50	11:	15.—	20.—	24.—	32:-



Fensterhaken mit 2 Kloben zum Schrauben

ame	U				Läng	e m/m	120	14	:0	160	180
703				per	100 Stü	ck K	4.25	4.0	65 -	5.—	5.75
Länge m/m	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450
per 100 Stück K	6.50	7:50	8.20	10.—	11:	12.50	13.75	15.75	17:50	20.—	21.25



Tür- und Fensterhaken mit 2 Patent-Ringelschrauben

per 100 Stück K					10:		
Dicke-Nr.	42	46	50	55	60	65	65
Länge m/m	60	70	80	90	100	110	120



Ringelschrauben mit ord. Gewinde, eiserne, einfach zusammengebogen (geschweisste Seite 107)

N												14	
ganze Länge	ym.	23	26	29	32	35	38	42	46	50	54	58	62
per 100 Stück	K	—·55	—·65	— ·80	 ·95	1.10	1.25	1.20	1.90	2.25	2.75	3.40	4



Gerade Kastelreiber zum Anschrauben

Nr.	1	2	3
ganze Länge m/m	50	55	60
per 100 Stück K	2.75	. 3.10	3.20

3



Diverse Schraubenware.

Siehe Rabattliste.



Gekrüpfte Kastelreiber zum Anschrauben			
	Nr.	1	2
	ganze Länge m/m	. 55	60

per 100 Stück K

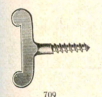
 55
 60
 65

 3:50
 4:—
 4:50



Halbreiber, eiserne, mit gewöhnlichem Gewinde

	Nr.		_						8	9	10	11	12	13	14	15
	Stiftlänge m/m	13	16	19	22	26	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80
per	r 100 Stück K	1	1.10	1.25	1.40	1.50	1.75	2	2.25	2.50	2.85	3.25	4.—	5.—	6.25	7.50



Doppelreiber mit Patentgewinde

Nr.	1	2	3
ganze Länge mm	55	60	65
per 100 Stück K	15.—	17.50	20 —



Lusterhaken mit Ansatz

ganze Länge m/m	70 80	90	100	125	150	175	200	225	250
per 100 Stück K	13.—14.—	15.50	17.—	19.—	22.—	26.—	30.50	34.—	38.—



Lusterhaken von Messing, mit Ansatz

ganze Länge m/m	80	122	140	150
per Stück K	-·22	—·28	'40	—·50



Lusterrosetten, von Messing, gepresst

Durchmesser m/m	60	70	80	100
per Stück K	—·07	-08	—·10	—·13



Kleiderholzhaken

Nr.	1	2	3	4
ganze Länge m/m	90	100	120	140
per 100 Stiick K	1:15	1.40	1:75	2.25



Handtuchhaken mit Knopf, messingene, mit Stift oder Gewinde

Nr.	3145	3146	3147	3148	3149
Länge m/m	45	60	70	80	90 .
per 100 Stück K	5.20	8.50	8.90	12.20	14.70



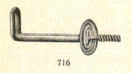
Messing-Handtuchhaken mit Spitz oder mit Gewinde

		Nr.	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410
	Länge	mpm	15	18	22	25	28	33	38	45	50	55	60
er	100 Stück	κK	2:30	2.50	2.95	3.40	4.15	4.65	5.25	6.20	7.15	7.80	9.65



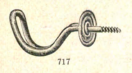
Diverse Schraubenware.

* Siehe Rabattliste.



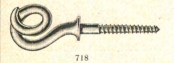
Vernickelte Schleifen-Schraubhaken, gerade, aus einem Stück

		Nr.	403	404	405	407	410	411	412
Länge bis	zur Rosette	$m_{ m}$	20	25	28	36	47	55	60
1	oer 100 Stück	K	2.40	2.80	3.30	4.20	5.20	6.15	7.90



Vernickelte Schleifen-Schraubhaken, gebogene, aus einem Stück

	Nr.	3105	3104	3103	3102
Länge bis zur Rosette	m/m	20	25	30	40
per 100 Stück	K	2.40	3.40	4.25	5.60



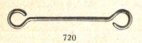
Schaukelhaken mit Patentgewinde, verzinnt

190	m	lang,	11	m	Stark	٠	٠			٠			per	100	Stuck	n	10-
175	>	>	13	>	. >								>	100	>	>	82:50



Messing-Lampenräder

ganze Lange	mm_	100	110	150	155
einfache, per Stück	K	— ∙34	− ·42	60	65



Lampen-Verlängerungshaken, glatte, vermessingt oder vernickelt

Länge	m	15	20	25	30	40
per Stück	K	—·08	—·10	-12	-·14	—·16



Lampen-Verlängerungshaken, Nr. 12, 8 % lang, vermessingt oder vernickelt

per Stück K — 06



Fleischhaken, blanke, zum Einhängen

Nr	. 1	2	3	4
per 100 Stück K	4.—	4.75	6.25	7.50



723

Vorhangstangen-Haken, gerade

		-	10 000
ganze Länge m/m	110	130	150
per 100 Stück K	6.90	7.50	8:20



Vorhangstangen-Haken, gebogene

Nr.	1	2	3
bis zum Knie m/m	110	125	140
per 100 Stück K	6.90	7.50	8.20



Kloben und Haken mit Patentgewinde, eiserne, zu Vorhangstangen

ganze Länge m/m	60	80
per 100 Paar K	3.75	5.—



Diverse Schraubenware.





727



Schnurhaken für Fensterplachen

Nr.	1	2	3
ganze Länge m/m	50	60	70
per 100 Stück K	2.—	2.20	3.—





Plachenwinkel, eiserne

obere, 45 m/m lang, 20 m/m breit per 100 Stück K 3·50 untere, 45 » » 12 » » » 100 » » 3·15





Messing-Roulettenbeschläge, Nr. 291-292

Nr.	1	2
per Garnitur = 1 Spanner, 2 Träger, 1 Rad mit Zwinge K	80	1.10
Spanner allein	20	 60



Messing-Rouletten-Schnursteller, selbsttätig

													N	r.	1	2
ganze Länge													. 2	n/m	47	57
per Stück														K	—·19	-·24



Messing-Vorhangringe, gewöhnliche

g vornanginge,	Som	ommene						
	Nr.	0	1	2	3	4	5	6
Durchmesser	$m_{/m}$	10	11	13	14	16	18	19
per 100 Stück	k K	—·18	- ⋅22	24	28	—·30	—·35	—·40



Messing-Plachenringe, starke

Nr.	2	. 3	4	5	6	7	8	9	10
Durchmesser m/m	14	17	18	20	22	24	26	29	32
per 100 Stück K	48	60	—·85	1.15	1.25	1.45	1.70	1.90	2.50



Diverse Schraubenware.

* Siehe Rabattliste.



Verzinnte Plachenringe,	eiserne						
	Nr.	1	2	3	4	5	6
	Durchmesser m/m	16	18	20	21	24	27
	per Mille K	3	3.75	4.75	6:	7:50	10:_

Weissbein-Plachenringe, Ia. Qualität per 100 Stück netto K 4



Bilderringe, eiserne, verzin	nnte						
	Nr.	1	2	3	4	5	6
Ringdurchmesser	mim	15	18	20	22	24	27
per 100 Stück	κK	1.10	1.25	1.40	1.55	1.75	2.—



Spiegelringe, eiserne, geschweisste, mit Schraubkloben

	Nr.	1	2	3	4	5	6
Ringdurchmesser	mim	27	30	35	40	45	50
per 100 Stück	κK	4.25	5.—	5.75	6.20	7.50	8.75



Barrenringe, eiserne, zum Einschrauben

Nr.	1	2	3
Ringdurchmesser m/m	55	60	70
per 100 Stück K	16.25	18.75	22.50



Barrenringe, eiserne, zum Einschlagen

	Nr.	1	2	3
Ringdurchmesser	$m_{ m}$	55	60	70
per 100 Stück	K	16.25	18.75	22.50
C.V				



 Türkloben, eiserne
 Nr. 1
 2
 3

 ganze Länge
 $\frac{m}{m}$ 70
 80
 90

 zum Einschrauben, per 100 Stück K
 5:75
 7:25
 8:75

 * Umnieten,
 * 100
 * * 5:—
 6:25
 7:50



 Türkloben, eiserne, mit Muttern
 Nr.
 1
 2
 3

 ganze Länge
 m/m
 60
 65
 70

 per 100 Stück K
 10- 12:50
 15-



Porzellan-Nägel, weisse, in Paketen à 200 Stück vollzählig per Paket K —36



Möbelnägel mit Stift oder Klammer, Ia. Qualität mit eingelötetem Stift, gelbe in Paketen à 1/4 Mille



746

Nr.	1	2	3	4	5
Durchmesser m/m	11.5	11 ,	10	9.5	8.5
per Mille K	3.35	3.10	2.70	2.35	2.25



Messing-Koffernägel, hochoval, mit Stift oder Klammer, Ia. Qualität

Nr.	1	2	3	4	5	6
Durchmesser m/m	25	23	20.5	17.5	16.5	14.5
per 100 Stück K	2.15	1.70	1.50	1.30	1.10	─ .85

Diverse Nägel, Bankeisen, Mauerhaken.



Messing-Koffernägel, flachköpfige, mit Stift oder Klammer, Ia. Qualität

Nr.	12	13	14	15	16
Durchmesser m/m	18.5	16	14.5	11.5	9.5
per 100 Stück K	1.30	1.10	—·85	- ⋅75	-:56



Bildernägel mit messingenen Köpfen und eisernen Stiften

Drahtstärke	0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4
Länge	m_{fm}	20	25	30	35	40
per 100 Stück	κK	1.05	1.30	1.50	1.75	1.95



Teppichnägel mit Messingkopf und Eisenstiften, ohne Hülse . per 100 Stück K 2:40

* * Messinghülse * 100 * * 4:—



Teppichzwecke, stählerne, mit durchgepresster Spitze, blank

Nr.	ð	6
Durchmesser m/m	16	19
per 100 Stück K	—·85	1.15



Messing-Reissbrettstifte, Nr. 175, mit massiver Platte und Diamantspitze, Durchdrücken unmöglich, in Schachteln à 100 Stück

Nr.	1	2
Durchmesser m/m	10	11
per 100 Stück K	-:35	:60



Silberstahl-Reissbrettstifte mit durchgepresster Spitze, in Schachteln à 100 Stück



Nr.	1	2
Durchmesser m/m	9.5	11
per 100 Stück K	—·24	—·28



Bankeisen, schwarze, gerauht, mit 1 Loch 80—100 m/m . . . per 1 kg K — 90

> 2 > 120—145 > . . > 1 > . . > 282

* 2 * 160—230 * . . * 1 * * — 80



Mauerhaken, schwarze, gerauht, Nr. 29

	Länge m/m	80	90	100	120	130	145	160	180	200	
per	100 Stück K	1.60	2.—	2.20	3.30	3.70	4.50	5.50	7.20	8.50	



Gesimshaken, gescheuert

Länge m/m	25	30	40	50	60	70	80	90	100	-
per 100 Stück K	-:40	42	-·48	66	80	1.—	1.30	1.70	1.95	



Mauerhaken aus Stahl, blau gehärtet

Länge m/m	30	40	50	60	70	80	90	100
per 100 Stück K	80	1.20	1.35	1.60	1.95	2.20	2.80	3.30

Geschmiedete Nägel, Absatzzwecke.



Siehe Rabattliste.



Scharnägel, rundköpfig, schön gleichmässig geschmiedet Länge m_m 50 60 70 80 90 100 110 120 per Mille K 3.75 4.50 5.41 6.86 8.— 9.10 10.34 12.10

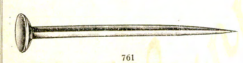


Rinnenhakennägel mit rundem Kopf, schön gleichmässig geschmiedet Länge mm 100 1.--1.15 2.35 per 100 Stück K 1.70



Anzug- oder Schiffnägel, schön, gleichmässig geschmiedet in Kisten à 50 kg

Länge Zoll	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Länge %	10.5	13	16	18.5	21	24	26.5	- 29	32
Dicke min	7	$7^{1/2}$	8	8.5	. 9	9.5	10	11	12
er 100 kg K			. 1		40.—				



Lafettennägel, schön, gleichmässig geschmiedet Länge m/m 50 60 70 90 100 per Mille K 5.36 6.10 7.60 10.40 12.20



Schienennägel für Bahn- und Grubenschienen Länge mm 90 100 Dicke m/m 8 9 10 42.-42.-

40.-

40.-

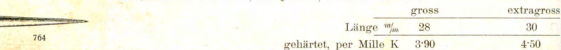


Absatzzwecke zum Benageln der Stiefelabsätze, gehärtete

per 100 kg K

Nr. 4/4	5/4	6/4	7/4	8/4
Gewicht per Mille dkg 50	60	70	80	90
per Mille K —:42	—·50	—·56	—·63	—·69

Schusterzwecke aus Stahl, Ia. Qualität, Zeichen »Kleeblatt«



	Maschinnägel, geschmied	ete	Scl	huh	näge	el.	
Siehe Ra	abattliste.				* 5	Siehe Rat	attlist
	Absatzstifte, weisse, zu 1 Mille gepackt, schw	ere					
765		Nr.	. 1		2	3	4
765	per 100 Mill	еК	7.20	0 1	10.—	14.—	19:
MARKET A						1	
1	Maschin-Mausköpfl, Kopfform Nr. 1, weisse						
	Grösse Nr.	3	4	5	6	7	8
766	Gewicht per Mille dkg	35	40	45	50	60	70
	per Mille K	30	-:32	-:34	-:37	-:40	
	Maschin-Mausköpfl, Kopfform Nr. 5, blau					/ # · ·	
2		7	8	9	10	11	12
Villa de	Gewicht per Mille dkg	60	70	80	90	100	130
767	per Mille K —	- 40	45	48	—·53	—·57	
	Maschin-Mausköpfl, Kopfform Nr. 7, weiss						
1		7	8	9	10	11	12
		30	70	80	90	100	130
768		13.77	Tarrett Co.	-49	—·54	28	
769		pe	or Mille	K	—·9	1	1.15
7	Maschin-Piffelnägel (Flachkopf), Kopfform Nr. 1	19, wei	ss				
	Gewic		Mille o		19	0	25
770		P	er Mille	K	1.0)2	1.2
	Andere Kopfformen von Maschinnägel werden	schne	listens b	eschaff	t. 🖜		
						li.	
	Geschmiedete Piffelnägel, einfache Nr.		4/4	6/4	8	/ ₄	10/4
		1	4/ ₄ ·40	6/ ₄ 1:55	8 1	75	10/ ₄ 1·94
771	Geschmiedete Piffelnägel, einfache Nr.		4/4	6/ ₄ 1:55	8/4		10/ ₄ 1·94 24/ ₄
}	Geschmiedete Piffelnägel, einfache Nr. per Mille K Nr. per Mille K	1 12/4 2·13	4/ ₄ ·40 ·16/ ₄ ·2·56	6/ ₄ 1:55	8/ ₄	75 ²⁰ / ₄	10/ ₄ 1·94 24/ ₄
}	Geschmiedete Piffelnägel, einfache Nr. per Mille K Nr. per Mille K Geschmiedete Piffelnägel, doppelte, fünffa	1 12/4 2:13 ach ges	4/ ₄ ·40 ·16/ ₄ 2·56	6/4 1.55	8/4 1··	75 ²⁰ / ₄ 3·02	10/ ₄ 1·94 24/ ₄ 3·44
771	Geschmiedete Piffelnägel, einfache Nr. per Mille K Nr. per Mille K Geschmiedete Piffelnägel, doppelte, fünffa Nr. 8/4 10 per Mille K 1:75 1:	1 12/4 2·13	4/ ₄ ·40 ·16/ ₄ ·2·56	6/ ₄ 1:55	8/ ₄	75 ²⁰ / ₄	10/ ₄ 1·94 24/ ₄ 3·44
771	Geschmiedete Piffelnägel, einfache Nr. per Mille K Nr. per Mille K Geschmiedete Piffelnägel, doppelte, fünffa Nr. 8/4 10	1 ¹² / ₄ 2·13 ach ges	4/ ₄ ·40 16/ ₄ 2·56 schlagen 12/ ₄	6/ ₄ 1·55 1 3 2	8/ ₄ -78	75 ²⁰ / ₄ 3:02	10/ ₄ 1·94 24/ ₄ 3·44
771	Geschmiedete Piffelnägel, einfache Nr. per Mille K Nr. per Mille K Nr. per Mille K Geschmiedete Piffelnägel, doppelte, fünffa Nr. 8/4 10 per Mille K 1.75 1	112/4 2·13 2ch ges 2/4 94	4/ ₄ ·40 ·40 ·2·56 schlager ·12/ ₄ ·2·13	6/4 1·55 3 2 1·6/4 2·56	**************************************	75 20/4 3·02 20/4 3·02	10/ ₄ 1·94 2 ⁴ / ₄ 3·44 24)
771	Geschmiedete Piffelnägel, einfache Nr. per Mille K Nr. per Mille K Geschmiedete Piffelnägel, doppelte, fünffa Nr. 8/4 10 per Mille K 1.75 1. Breite geschmiedete Schernkennägel (Flüg	11 12/4 2·13 2·13 ach ges 2/4 994 gelnäge	4/ ₄ ·40 ·40 ·2·56 schlager ^{12/} ₄ 2·13	6/ ₄ 1:55 1 3 2 1:6/ ₄ 2:56	$\frac{8}{4}$ $\frac{18}{4}$ $\frac{18}{4}$ $\frac{2.78}{4}$ doppelte $\frac{4^{1}}{2}$	75 20/4 3·02 20/4 3·02 5 6 p	10/ ₄ 1·94/ ₄ 24/ ₄ 3·44 24/ 3·44
771	Geschmiedete Piffelnägel, einfache Nr. per Mille K Nr. per Mille K Nr. per Mille K Geschmiedete Piffelnägel, doppelte, fünffa Nr. 8/4 10 per Mille K 1.75 1	11 12/4 2·13 2·13 ach ges 2/4 994 gelnäge	4/ ₄ ·40 ·40 ·2·56 schlager ^{12/} ₄ 2·13	6/4 1·55 3 2 1·6/4 2·56	$\frac{8}{4}$ $\frac{18}{4}$ $\frac{18}{4}$ $\frac{2.78}{4}$ doppelte $\frac{4^{1}}{2}$	75 20/4 3·02 20/4 3·02	10/ ₄ 1·94 24/ ₄ 3·44 3·44



Sohlenplatti, eiserne, mit tiefversenkten Löchern

Lackierte Schnallen und Ringe. * Siehe Rabattliste.





Patent-Schnallen mit Rollen

	Nr.	1/20	0.	1	11/2	-2	21/2	3
innere Lichte	m/m	13	15	17	20	22	24	26
blank poliert, p. 100 Stüc	k K	- 46	:48	50	— :53	—·61	69	72



Eiserne lackierte Schnallen, halbrunde, ohne Rollen, feine

1	Nr.	1	2	3	4	5	6
Riemenbreite	m/m	13	15	17.5	20	23	27
per 100 Stück	K	1.40	1.60	1.80	2.—	2.20	2.50



Eiserne lackierte Schnallen, viereckige, ohne Rollen, feine

Nr.	1	2	3	4	5	6	7
Riemenbreite m/m	12	14	16	18	20	24	28
per 100 Stück K	1.40	1.60	1.80	2.—	2.20	2.50	2.80



Eiserne lackierte Rollenschnallen, starke, viereckige, feine

Nr.	1	2	3	4	5	6
Riemenbreite m/m	20	24	28	32	37	42
per 100 Stück K	2.75	3.20	3.80	4.40	5.40	6.40



Eiserne lackierte Zaumschnallen (Gurtschnallen), hohe, feine

Nr.	1	2	3	4	5	6
Riemenbreite m/m	13	15	17.5	20	22	24
per 100 Stück K	2.—	2.20	2.60	3.—	3.60	4.40



Eiserne lackierte Widerhaltschnallen mit Dorn, feine

33 und 35 m/m Riemenbreite per 10 Stück K 1.60



Eiserne lackierte Brustblatt- oder Stutzenschnallen mit Dorn, feine



0	una	90	m	Riemenbrene		unt 1 Our	mit 2 Onren	311
				per 10 Stück	K	3.20	4.50	



Eiserne lackierte Halfterringe, feine

Nr.	00	0	1	2	3	4	5	6
Riemenbreite m/m	20	23	26	30	34	38	43	48
per 100 Stück K	1.50	1.40	1.60	2.—	2.40	3.—	3.60	4.20



Eiserne lackierte Strangringe, feine

33 und 35 m/m Riemenbreite per 10 Stück K 1.08



Eiserne lackierte Brustringe, feine, 33 und 35 m/m . Riemenbreite

per 10 Stück K - 96



Eiserne lackierte Stegringe

ohne Plattl . . per 10 Stück K — 30



Eiserne lackierte Stegringe

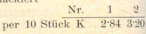
Eiserne lackierte Ortschrauben feine, mit Einstrich

per 10 Stück K -66



mit Plattl, per 10 Stück K - 56

Stehende Geschirrschlüssel, eis., lackiert



Siehe Rabattliste.

Elektrisch geschw. Ketten.

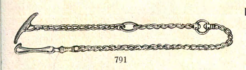




Hornviehketten, halbfeine, einfache, mit Kopf- oder Halsteilen, Nr. 87

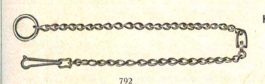
Draht-Nr.	38	42	46
per Stück K	—·70	—·75	—·85

Draht-Nr.	50	-55	60	65	70_	76
per Stück K	- ⋅92	1.10	1.25	1.40	1.65	1.95



Halfterketten, halbfeine, elektrisch geschweisst, mit Federhaken,
Nr. 79 Draht-Nr. 38 42 46 50

Draht-Nr.	38	42	46	50
Länge %m	125	125	125	125
per Stück K	- 65	—·68	—·70	75



Hundeketten mit Ring- und Federhaken, halbfeine, Nr. 131a

I mit King-	unc	rede	rnaken,	name	ne, m.	101 a
Draht-l	Nr.	28	31	34	38	42
Länge	c/m	200	250	250	300	300
per Stück	K	85	1.10	1.12	1.30	1.35



Weideketten (Heftketten) halbf. gedreht, Nr. 116

Draht-Nr.	46	50	55	60
Länge m	3-4	4-5	5-6	5-6
per 1 kg K	99	—·87	—·81	—·76



Brustketten mit Knebel und Ring, halbfeine, Nr. 76

Draht-Nr.	60	65
Länge %	62	- 62
per Stück K	- 45	50



Aufhaltketten, doppelte mit Umlauf, halbfeine, Nr. 72

Draht-Nr.	60	65	70
Länge %	58	60	64
per Stück K	80	—·85	1.—



Sperrketten, ungarische, gewöhnliche, Nr. 109

Drahtstärke 1	Nr.	60	65	70	76	82
Länge	c/m	110	110	110	110	110
per Stück	K	65	− ·70	-76	85	1.25



Schlüsselsperrketten mit Ring, gewöhnliche, Nr. 108

Draht Nr. 6	0 65	70	76	.82
per Stück K —	82 - 92	1.05	1.16	1.40



 Schleuderketten ohne Schneller, halbfein, flach, Nr. 107

 Drahtstärke Nr. 60
 65
 70
 76
 82

 ganze Länge %m 180
 180
 180
 180
 180

per Stück K — 95 1 05 1 25 1 40 1 6

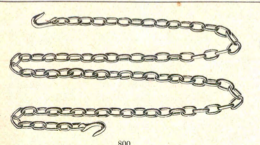


Diverse Ketten, Karabiner.





Schleuderketten r	nit So	hneller	r, hall	bfein,	flach,
Drahtstärke Nr.	60	65	70	76	82
Länge %	180	180	180	180	180
per Stück K	1.10	1.15	1.30	1.50	1.75



Bindketten (Radelketten) mit langen Gliedern und 2 Haken, Nr. 103

Draht-Nr.	76	82	88	94	100	110
Länge m	3-4	4-5	5-6	5-6	5-6	5-6
per kg K	59	-:58	-57	— 57	—·57	-:57



Eisketten mit Haken und Ring, Nr. 266

8 m/m stark per kg K — 58
von 9 » Stärke aufwärts » » » — 57



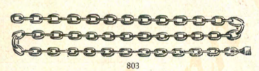
 Abhauketten (Braterketten)
 halbfein gedrehte Glieder

 Draht-Nr.
 25
 28
 31
 34
 38
 42
 46

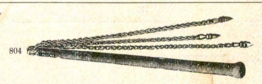
 per kg K
 3:35
 2:65
 2:17
 1:80
 1:31
 1:07
 -98

 Draht-Nr.
 50
 55
 60
 65
 70
 76
 82

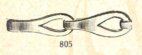
 per kg K
 -:83
 -:77
 -:73
 -:68
 -:65
 -:63
 -:61



Fasswaschketten, 160 % lang . . per Stück K 1.55

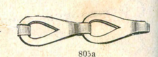


Weinpeitschen mit Stiel per Stück K 1.32



Patent-Messing-Ketten

Nr. 22 22b 18.7 per 10 m K 2·80 2·90 4·90





Bandketten, Messing

Nr.	0	3/0	6/0
per 10 m K	3.40	4.20	5.30



Karabinerhaken, stählerne, polierte, Nr. 4616

Länge $\frac{m}{m}$ 30 35 40 50 60 70 80 90 100 mit rundem Ring, per Stück K -14 -16 -18 -22 -25 -32 -36



Feuerwehr-Karabiner, stählerne, blanke, mit Zahnverschluss, Nr. 4639

 m_{m} 120×11 140×12

per Stück K 1.40 1.60

Hundehalsbänder, Pferdegebisse.



Hundehalsbänder, stählerne, vernickelt, Nr. 714

	Länge %	40	45	50
25 m/m breit,	per Stück K	60	- 65	- ⋅75



Hundehalsbänder, stählerne, vernickelt, Nr. 730,

uer,	stamerne,	vermek	en, r	Nr. 150,				
		Länge	c/m	25	30	35	40	
15 m	m breit, pe	r Stück	K	— ∙35	—·40	— ∙45	50	



Hundehalsbänder, stählerne, vernickelt, Nr. 840

			I	Jänge	c_m	50	55	60	65
40	$m_{ m}$	breit,	per	Stück	K	1.75	1.90	2.10	2.20

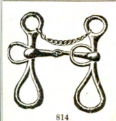


Polierflecke, feine, mit kleinen Ringen, 110×110 m/m gross, Nr. 4960, ohne Leder . per Stück K 1:—



Schurzketten aus Messingdraht,

		Nr.	1	2
per	Paar	K	-·22 -	-·20



Juckerstangen, Herzform, Nr. 76 Verzinnt . . per Paar K 2:10



Juckertrensen mit 2 Ringen, Nr. 78.

verzinnt, per Paar . . K 2:40



Trensen mit 4 runden Ringen

	Nr.	37	37	258
Durchmesser	$m_{/m}$	60	72	85
verzinnt per Stüc	k K	—·48		
stahlpoliert . » »	K		—·80	— ⋅85



817

Knebelgebisse, verzinnt per Stück K - 42



Wangelgebisse (Postgebisse), verzinnt, mit gebrochener Stange . per Stück K -75

Kummetbeschläge, Fuhrmanns-Messing.



Geschirrhaken, Nr. 51, mittel per 100 Stück K 6:50



Bauchgurthaken, Nr. 51a, mittel per 100 Stück K 5.60



 Seitenblatthaken
 innere Lichte m/m
 50
 65
 80

 per 100 Stück K
 12:—
 16:—
 20:





Herzbretzen, gross . . . per Paar K — 50 Arben dazu per Stück ⇒ — 08



Kummetschliessen zum Annageln,
mittel gross
per Paar K —:60 —:70



826

Pferdekämme, Nr. 9

Bauer mit Futtertrog, rein gegossen per Stück K 1·10



Flache Rosen, Fig. 15



Flache Scheiben, Fig. 16





Stössl, ovale, gerippt . . per kg K 3.90



Einbindstössl, runde, gerippt per kg K 3:90

830

Geschirrhaken, Messing





Rückriemschnallen, von 60 bis 120 m/m innere Länge per kg K 3:40

Glocken, Schlittengeläute.





Signalglocken, polierte, per Stück von 2 bis 12 kg, unterer Durchmesser 70 bis 260 m/m per kg K 4:—

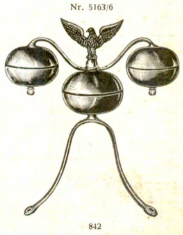


Viehglocken, Krainer, vermessingt, 50—220 m/m hoch per kg K 1.60









Schlittengeläute mit Bandeisen-Bügel und vernickelten Glocken

,61	und vernickelten Glock	LUL			N	Ir.	5162/2	5162/3	5163/6
	Bügel lackiert			per	Stück	K	1.50	2.20	
	» vernickelt			>	>	30		F	5.20

Striegel, Pferde- und Viehscheren.

* Siehe Rabattliste

\star Siehe Rabattliste.

Neuestes Fabrikat in schönster, schwerster Ausführung, Hochglanz verzinnt.



Viehstriegel SS, verzinnt, mit rotem Heft und zwei Hämmerchen, Nr. 2a

		6	7	8 zeilig
per Stück	K	2 3	—·28	-:34



Feine ovale Pferdestriegel, S, mit gelb politiertem Heft, verzinnt, Nr. 138a

	6	7	8 zeil
per Stück F		—·48	—·55

Extrafeine ovale Pferdestriegel mit gelb politiertem Heft, verzinnt, mit feiner Zahnung, Nr. 37

		1	8 zeil
per Stück	K	—·58	—·65

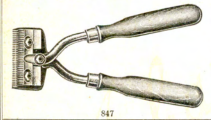


Kuhstriegel Nr. 40 (Schafstriegel), mit rot gebeiztem Heft, verzinnt . . . per Stück K — 24

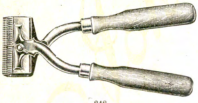


Sezessions-Striegel Nr. 174 mit Hanfgurte, verzinnt, per Stück K — 55





Pferdescheren, Ia. französisches Fabrikat, Modell »E Paris«, blank, mit Mutterschrauben und braunpolitierten Heften . . . per Stück K 3:—



Pferdescheren mit Flügelmutter, Ia. französisches Fabrikat Modell »La parfaite«, blank, mit schwarzpolitierten Heften, per Stück K 4:70

848



Rindviehscheren, »Rapide«, mit 7 Stück einzeln aufgenieteten Zähnen samt Reservemesser per Stück K 3:20



Schafscheren, Krainer, Ia. Qualität, 29 % lang . . . per Stück K - 90

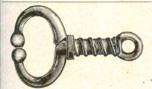
Diverse Artikel für Landwirte.



Stiernasenringe, Nr. 5415, Schraube an der Seite, poliert, 9×70 m/m Durchmesser, per Stück K —28



Stiernasenringe, Nr. 5420, Schraube oben, poliert, 9×70 m/m Durchmesser, per Stück K — 38



Stiernasenzangen, Nr. 5429, blau, mit messingener Spiralfeder, extrastark, per Stück K — 50



Aderlasschnepper, für Pferde und Hornvieh, Nr. 5438, verstellbar, von 2—30 ^m/_m tief schlagend, mit rückschlagender Klinge und separater Aufziehvorrichtung per Stück K 6:20

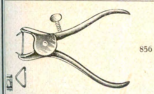


Aderlassfleeten, Nr. 5441 (für Vieh), 12 /m lang per Stück K -45



Trokare mit einer Hülse

Nr. 5454, oval für Schafe, Dolch 5·5 m/m per Stück K 1·10 > 5455, > > Rinder, > 7 > > > > 1·20



Amerikanische Schweinerüssel-Zangen, lackiert, mit Stellschraube

per Stück K — 55



Schweinezahnzangen, schwarze, mit Feder und Verschluss

Nr. 3296, 13 % lang per Stück K — 60



Kälbermaulkörbe aus Eisendraht, verzinnt, 13 % weit . . per Stück K — 25



146



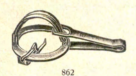
Pferdemaulkörbe aus Eisenblech, schwarz lackiert, Nr. 235

Durchmesser	c/m	19	21
per Stück	K	1.30	1.55

Tierfallen.

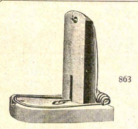


Geschmiedete Maulwurffallen, schwarze, Nr. 12, ganze Länge 14 %, per Stück K —14

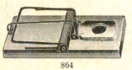


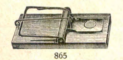
Schlageisen, einfache

i, cilitaciic	Nr.	24	30	40	48	60	80	100
mit Haken, per	Stück K	30	—·34	44	— ·50	— ·62	—·85	1.05



Rattenfallen, amerikanische Art, mit verzinnter Feder »Grip«, Nr. 3045 per Stück K — 60





Mausfallen, amerikanische »E. Z.«, Holz mit verkupferter Feder und Bügel per Stück K—14



Draht-Mausfallen mit Holzbrett, mit 1 Loch per Stück K — 30



Familien-Mausfallen, selbststellend per Stück K — 45



Columbia-Mausfallen, System Bender per Stück K 1.50



★ Siehe Rabattliste.



Fensterbeschläge (schwere Ware), abgebogen, zu Garnituren für zwei Flügeln mit zwei Halbreibern in Büschel gebunden

	Nr.	1	2	3	4
Winkelbandhöhe	m/m	112	125	132	152
per Garnitu	r K	38.—	45.—	5 <mark>7</mark> ·—	69.—



Winkelbänder (rechte und linke)

				Nr.	1	2	3	4
			Höhe	m/m	112	125	132	152
ohne Kegel,	per	100	Stück	K	3.60	4.40	5.40	6.60
Stützenkegel,	>	100	>	>	2.80	3.20	4.—	4.80



Scheinhaken zum Annageln, starke

		Nr.	1	2	3
per	100	Stück K	1.40	1.80	2.20



Scheinhaken zum Einlassen

Nr.	3	4	5	6
per 100 Stück K	1.70	1.95	2.10	2.35

Scheinhaken Nr. 5 bis 6 mit 6 Löchern zu gleichen Preisen.

Scheinhaken, extrastarke, zum Einlassen, 2 m/m stark

Nr.	7	8
per 100 Stück K	4.10	4.50

Türscheinhaken Seite 142.







Normal-Fenster-Aufsatzbänder.

In Paketen à 25 Stück.

Normal-Fenster-Aufsatzbänder mit gedrehten Pastranaknöpfen und Stiften

Bandhöhe, ohne	K	nċ	pfe	gen	nessen	c_m	8	9	10	11	12	13
Gewöhnliche .			per	100	Stück	K	7.50	8.50	9.80	10.80	12.—	14.—
Stift auf Stift			>>	100	>>	>		-		12.40	13.60	16.—
Gekrüpfte			>	100	>>	20	_				31.20	35.60

Oberteile allein kosten die Hälfte der ganzen Bänder.





Normal-Fenster-Nussbänder mit gleichlangen Lappen und halbrunden Knöpfen, mit messingenem Mittelring

Bandhöhe ohne Knöpfe	c/m	7	8
per 100 Stück	K	14.50	16.50



Fensterreiber, scharf gekrüpft, auf Plattel, leichte

				Höhe '	m/m	15	17	20	25
Mit Eisenknopf		. per	100	Stück	K		6.50		
» Messingknopf		. »	100	>	>>		11.76	•	



Fensterreiber, gebogen auf Plattel, 15 bis 25 m/m Höhe

mit	Eisenknopf .									. per	100	Stuck	K	9.90
>	Messingknopf									. »	100	>	>>	11.—



Kurbelreiber, gebogene auf Plattel

				leichte	schwere	
		Höhe "	m	15 17 20 25	$20\ 25\ 30$	
Eisenknopf,	per	100 St.	K	6.50	11.—	
Messingknopf,	>	100 »	>>	12.—	17.50	10



Kurbelreiber, mit Stift, starke, samt Zugehör

Höhe	m_{fm}	15	17	20	25

mit Eisenknopf per 100 Stück K

10:---



* Siehe Rabattliste.



Weichguss-Reiber	und	-Riegelknöpfe	mit	Stift	
------------------	-----	---------------	-----	-------	--

	Nr.	354	356	358	361
Länge ohne Stift	m/m	27	27	32	38
Stückzahl per	kg	45	32	26	14
per k	g K		1.20	(9)	1 100



Messing-Reiberknöpfe mit Eisenstift

Nr.	2/0	0	1	2	3	4	5	6
Knopfhöhe zirka ^m / _m	14	17	22	24	27	29	32	35
per 100 Stück K	4.70	6.—	7.80	10.10	13.20	17:-	24.—	36







Fensterstützen-Scharnierkloben, Nr. 278 per 1 kg K 1.20



Aufspreizstangen für äussere Fenster, scharf gekrüpft, paarweise gebunden, samt Streifblech, leichte Sorte

Länge 1/m 30 35 40 50 auf geradem Plattl, per Paar K — 22 — 24 — 25 — 34 Fensterhaken mit Klöberl Seite 112.



Aufspreizstangenstützen, auf Plattl aufgenietet, gerade, leichte, per 100 Stück K 8-

ohne Plattl, zum Einnieten, Nr. 260 266 Länge ohne Stift $\frac{m}{m}$ 40 58 per 1 kg K 1 20



891a

Aufspreizstangenstützen, ohne Plattl, zum Einschlagen mit Spitz

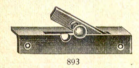
		Nr.	268	271
Länge	ohne Stif	t m/m	58	46
	per 1 k	g K	1.20	

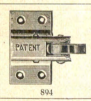


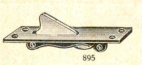
Fensterspreizel, rechte und linke per 1 kg K 1 20





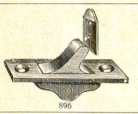




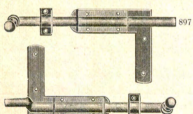


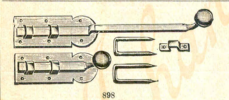


Fensterschnapper, selbsttätige, Patent Pader, schwarze, für hereingehende Flügel, 95×32 m/m per 100 Stück K 14:50 Streifwinkel hiezu, gespitzte » 100 » » 2:20



Selbsttätige Fensterschnapper für hereingehende Flügel, »gesetzlich geschützt«, samt Schnapperkeil, mit Eisenkopf.... per 100 Stück K 13:—





Ausländer-Fensterstangenriegel, gepresste, blanke mit kantigem Schaft, samt Zugehör, gerade oder gekrüpfte

ganze				21	24	26
>		>	Zoll	8	9	10
	per	Paa	rK	24	-·26	-·28



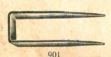
Fenster-Schienenriegel, zum Einlassen, neues Fabrikat, mit starken, 22 m/m breiten Schienen, samt Schliessblechen ganze Länge c/m 50 60 70

		ganz	se L	ange	m	90	00	10
feine,	mit	Eisenknopf,	per	Paar	K	—·42	—·46	— :50
>>	>	Messing-Eichelknopf	, >	>	K	—·52	56	60



Spaletriegel zum Einlassen, feine, mit 30 ½ breiten Schienen ganze Länge % 40 50 60 70 80

ganze Lä	inge %	40	50	60	70	80
mit Messingkapsel, per	Paar K	94	98	1.02	1.06	1.10



Fensterklammern, schwarze

Nr. 1 2 3

ohne Ansatz, per 100 Stück K 2·50 3·25 4·— 5·





Messing-Schubriegelknöpfe, Nr. 5 mit Stift . . . per Stück K -20



Weichguss-Schubriegelknöpfe mit
Stift, Nr. 400, 21 Stück auf
1 kg per kg K 1.20



Messing-Fensterschutzknöpfe gebogene Länge $m_{/\!\!\! m}$ 45 50 per Stück K -14 -16



Weichguss-Fensterschutzknöpfe, gebogene, Nr. 406, 29 Stück auf 1 kg per kg K 1.20



Fenster-Zahntriebe, exakte Präzisionsarbeit, Ia. Qualität, ohne Mittelschluss (auch mit verkehrtem Stift, in die Schlagleiste), kurze (40 % lang), ohne Zugehör . per Stück K — 37



Fenster-Zahntriebe, exakte Präzisionsarbeit, Ia. Qualität, mit Mittelschluss (Scheibentrieb), kurze (40 % lang), ohne Zugehör per Stück K — 55



Weichguss-Reibstangenruder, Nr. 424, 25 Stück auf 1 kg $\,$. . . per kg K 1 20



Weichguss-Reibstangenruder, Nr. 416, 17 Stück auf 1 kg . . . per kg K 1.20



Weichguss-Reibstangenkloben, niedere, Nr. 434, 48 Stück auf 1 kg per kg K 1.20



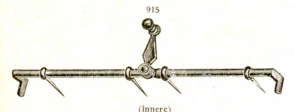
Weichguss-Reibstangenkloben, hohe, Nr. 435, 33 Stück auf 1 kg. per kg K 1.20



Weichguss-Reibstangenschliesshaken, Nr. 438, 38 Stück auf 1 kg. per kg K 1.20



Weichguss-Annieteln zu Reibstangenkloben, Nr. 436, 200 Stück auf 1 kg . . per kg K 1.60



 Reibstangen samt Zugehör, ordinäre, mit Eisenknopf

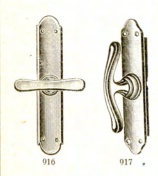
 Länge %
 80
 90
 100
 110
 120
 130
 140
 150
 160

 per Stück K
 1·25
 1·35
 1·40
 1·45
 1·55
 1·65
 1·75
 1·90
 2·—

 feine, mit Messingknopf

per Stück K 1.80 1.90 1.95 2.— 2.10 2.20 2.35 2.45 2.55

Bei Bestellung von Reibstangen bitte ausser der Länge noch anzugeben, ob diese für innere oder äussere Fenster bestimmt sind. Lieferfrist zirka 8 Tage.

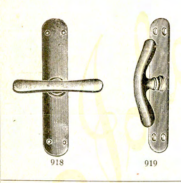


Messing-Fenstertriebe im Kastl, mit 160 m/m langer Messingplatte, mit ganz gedecktem Getriebe, solides Fabrikat

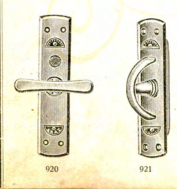
mit Olive Nr.	19	20 .
per Stück K	85	—·85

Einlegstangen hiezu, bis zur Fensterflügelhöhe

	von	c/m	80	100	120	140	160	180
per	Paar	K	30	—·35	—·4 0	− .45	— ·50	— ·55



Messing-Fenstertriebe, Modell »Elegant«, mit gedecktem Getriebe, gebogener oder gerader Olive per Stück K 1:60



Fenstertriebe mit gepressten Platten, Ia. Qualität, Grazer Fabrikat, mit geraden (Nr. 336) oder gebogenen (Nr. 337) Oliven

		aus	Messing	aus	Eisen,	blank	gescheuert	
er	Stück	K	1.—			—·62		







Messing-Halboliven ohne Rosetten

per Stück K



Messing-Halboliven ohne Rosetten

Nr. per Stück K -.56

923



Messing-Trieboliven ohne Rosetten

per Stück K -.65 -.71



Messing - Trieboliven ohne Rosetten

33 per Stück K





Messing-Halboliven, Modell »Elegant«

gerade, ohne Rosetten gebogene, »

Messing-Plattelrosetten, Modell »Elegant«





Messing-Trieboliven, Modell »Elegant«

ohne Rosetten per Stück K — 76 gerade, gebogene,

Messing-Triebplatten, Modell »Elegant«





Messing-Triebplatten

per Stück K

Triebplatte Plattlrosette





Spitzelrosette

Messing-Lappelrosetten, Nr. 1. per Stück K — 07

Messing-Olivenrosetten, (Spitzlrosetten)





Fensterzungen zum Einlassen, Nr. 310 (rechte und linke), samt Schliessbleche, per 100 Stück K 12:-

Einstemmen, Nr. 311, samt Schliessbleche,

per 100 Stück K 14'-

zum Einlassen zum Einstemmen

Jalousiebeschläge.



Spaletschnapper mit Messingknopf, Nr. 305 per Stück K — 55





Jalousieklöberl aus Draht, blank, Nr. 326 per 100 Stück K — 90



liegende

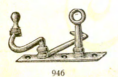
Jalousiezüge, stehende oder liegende, mit 3-Loch-Lappeln, Nr. 347/48, mit Eisenknopf . . . per 100 Lappel K 7:50 > 349/50, > Messingknopf . > 100 > > 8:50 Die Anzahl der Lappel per Zug und Entfernung von Lappel zu Lappel ist bei Bestellung anzugeben.



Jalousie-Scharnierbänder für Aufspreizflügel, Nr. 356, breite, leichte . . . per 100 Stück K 10:50



Jalousie-Scharnierbänder, für Aufspreizflügel, Nr. 358, lange, per 100 Stück K 11.70



Jalousie-Gesperre mit 8 % langem Sturmhaken



Weichguss-Jalousie-Stangenknöpfe, Nr. 392, 19 Stück auf 1 kg per kg K 1.20

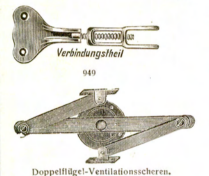
Oberlichtbeschläge.



Augusta-Oberlichtbeschläge.

Dieser Oberlichtbeschlag ist in seiner Konstruktion überraschend einfach und genügt ein einfaches Anziehen an der Schnur, um die Fenster zu öffnen oder zu schliessen. Gebrauchsanweisung liegt jedem Beschlag bei. Augusta wird in zwei Grössen angefertigt.

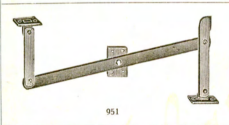
Augusta I genügt für Fenster bis ½ m Flächeninhalt, Augusta II ist für grosse Flügel bis 3 m Flächeninhalt bestimmt.



Preis per komplette Garnitur in Kartons verpackt mit	Augusta I 2 m Schnur	Augusta II 3 m Schnur
Eisenlackiert	. K 2·30	3.20
Mit Verbindungsteil für Winterfenster höht sich der Preis (beide Fenster n	ach	
innen schlagend) um	. K — 70	—·70

Doppelflügel-Verbindungsscheren mit Feder, Nr. 219 (der innere Flügel einwärts, der äussere auswärts schlagend)...per Stück K 1'—

Ob für rechts oder links ist bei der Bestellung anzugeben.



Doppelflügel-Oberlichtscheren, Z-Form, Nr. 218, für hinaus- und hereingehende Flügel (rechte und linke)

Länge des Mittelstückes $\frac{c_m}{m}$ 26 32 38 blanke, per Stück K $-\cdot 40$ $-\cdot 45$ $-\cdot 50$



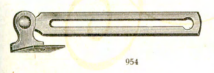
Oberlichtscheren, mit Ansatz (rechte und linke), starke Sorte

Nr. 216, kleine K — 14, mittel K — 16, gross

Nr. 217, zum Aushängen, per Stück K — 20



zum Aushängen.





Oberlichtscheren, 18 % lang, mit Laufstift, Nr. 220, ohne Rast per Stück K — 15



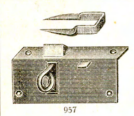
Oberlicht-Verschlusshaken samt Klammer, auf Plattl, Nr. 285, per Stück K -30

Oberlichtbeschläge, Ventilationen.



Oberlichtschnapper, zum Ziehen, mit Kloben, Nr. 281, eiserne, gegossene,

per Stück K — 21



Oberlichtschnapper mit Ring, samt Klammer, Nr. 282, mit Eiseneingriff, per Stück K — 30

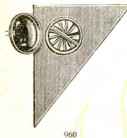


Oberlichtzapfen auf Plattl, samt Schliessblech, leichte, Nr. 286,

per 100 Stück K 4.-



Fenster-Verreibungen für Oberflügel, Nr. 290 per 100 Stück K 11:—



Fenster-Eckventilationen aus Weissblech



Ventilations-Jalousien mit Walzeisen-Rahmen und Gitter aus perforiertem Bleche mit fassoniertem Rande, grau gestrichen, Nr. 10

Höhe	c/m	20	25	30	30	30	40
Breite	c/m	15	20	20	25	30	30
per Stücl	κK	3.60	4.30	5.20	6.10	6.80	7.90



Runde Saal-Ventilationen, fein grün lackiert, mit bronzierter Zinkrosette, Messingwindrad und Messingkette

Durch	ser der Rosette	c/m	27	31	40	
Durchmesser	des	Einsteckrohres	c/m	10	$12^{1/2}$	$15^{1/2}$
		per Stück	K	9.50	12.60	19.50





(Gekrüpft, rechts.)



Normal-Tür- und Tor-Aufsatzbänder.

In Paketen à 10 Stück.

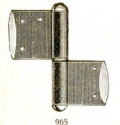
Normal-Tür-Aufsatzbänder mit gedrehten Pastrana-Knöpfen

Bandhöhe, ohne Knöpfe	gemessen	c/m	14	16	17	18	20
gewöhnliche, per	100 Stück	K	22.—	28.—	32.—	36.—	46.—
Stift auf Stift »	100 · »	>>	$24 \cdot -$	30.—	34.50	38.50	48.50
gekrüpfte »	100 »	20		57 -	65.—	70	82.—

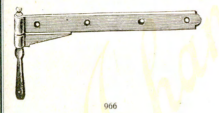


Vortür- und Haustor-Aufsatzbänder mit Doppelkugelknöpfen, Stift auf Stift Bandhöhe, obne Knöpfe gemessen %

Bomobbom		1116	20	20	- T
	per Stück	K .	— 65	—·85	1.35



Normal-Tür-Nussbänder mit gleich langen Lappen und halbrunden Knöpfen
Bandhöhe, ohne Knöpfe gemessen % 9 10 11 12
mit Messing-Mittelring . . per 100 Stück K 26 31 46 50



Gefeilte Kegelbänder, gerade, mit Stützkegel

Länge 🦬	24 30	40_	50 60 70	80 90 10	0
per Paar zirka kg	0.6 0.8	1.4	2 2.7 3.5	4 5 6	
per kg K	—·55	— ·50	—·46	—·44	



Gefeilte Kreuzbänder mit Stützkegel 35 35 Breite m/m 30 30 per Paar zirka dg 80 90 100 120 per kg K - 55 -.53Breite m/m 40 40 $45 \ 45$ per Paar zirka dg 140 160 180 200 per kg K - 50 -- 48 Breite mm 50 per Paar zirka dg 220 240 per kg K -.46



Torkantenbänder, gedreht, mit massiven Messingknöpfen, Bandhöhe ohne Knopf gemessen

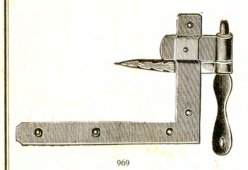
 c/m
 35
 40
 45
 50
 55

 Gewicht per Garnitur zu 2 Flügel
 4 Stück zu 2 Flügel

 zirka kg 22
 27
 32
 40
 44

 per kg
 K 1·25

Bei Bestellung ist anzugeben, ob die Bänder in Holz oder in Stein eingelassen werden.



Torwinkelbänder, grau gefeilt (ob für Holz- oder Steinstock ist vorzuschreiben)

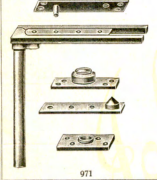
Winkelgrösse	c/m	25×30	30×40	35×50	40×60	45×70	50×80
per Paar zirka	kg	3.2	3.2	6	6.5	9.7	10.5
per Kilo	K		1./		86		4



Amerikanische Spiralfeder-Pendeltürbänder, bester Beschlag für Pendeltüren, von unerreichter Federkraft und Dauerhaftigkeit.

Anweisung zum Anschlagen wird beigegeben.

Nr.	30	. 35	40	45
für Türen bis Breite %	65	67	70	80
Höhe %m	190	200	210	226
Dicke m/m	30	35	40	45
per Paar für 1 F <mark>l</mark> ügel K	5.20	6.20	8.80	11.—



Federtürbänder »Imperial« für hinein und heraus aufgehende Türen, in die Kante einzulassen

für Holzdicke m/m	30	35	40	45	50
per Garnitur = 1 Flügel K	2.80	3.—	3.20	4.—	4.50
Feder allein, per Stück »	─ .70	—·80	- ⋅90	1.05	1.15
Gummirollen mit Plattl » » »	—·30	34	40	—·48	— ·60



Doppeltür-Kantenriegel zum Einstemmen, feine mit 30 m/m breiten Schienen, geschliffen

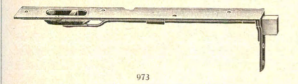
ganze	L	inge	c/m	50	60	70	80
mitEisenkapsel,	per	Paar	K	- .78 -	- ⋅82	—·86	- ⋅90
» Messingkapsel,	20	>>	>	- .98	1.02	1.06	1.10

Vortürkantenriegel, starke, mit 34 m/m breiten Schienen, geschliffen

ganze Länge %	50	60	70	80	90	100
mit Messingkapsel, per Paar K	1.90	2.—	2.10	2.20	2.30	2.40

Torkantenriegel, extrastarke, mit 40 m/m breiten Schienen, beide Riegel besetzt, geschliffen

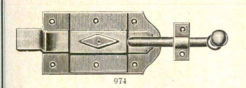
ganze Länge %	50	60	70	80	90	100
mit Messingkapsel, per Paar K	3.90	4.—	4.10	4.20	4.30	4.40



Sicherheitsriegel mit Messingwechsel, neues Fabrikat
ganze Länge % 60 70 80 90

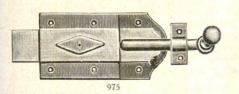
für Zimmertüren per Paar K 2:60 2:70 2:80 —

Vortüren > > — 3:50 3:70 3:90



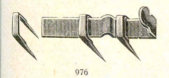
Türriegel, leichte, weiss gefeilte, gerade oder gekrüpfte

ganze Länge %	25	30	40	50
per Paar K	1.14	1.22	1.30	1.35



Torriegel, weiss gefeilte, gerade oder gekrüpfte

ganze Länge	c/m	50	60	70
per Paar	K	4.50	4.70	4.90



Stallriegel, geschmiedete, schwarze, mit 3 Klammern, 20 % lang,

per Stück K — 40



Querriegel, weiss gefeilte, starke, gerade oder gekrüpfte

ganze Länge %m	10	12	14
per Stück K	− ·22	-26	32

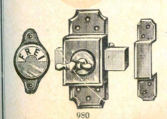


Messing-Querriegel mit Knöpfen, gerade oder gekrüpfte, 90 m/m lang, per Stück K — 70



Französische Querriegel, flache, mit Messingolive und Feder, rechts und links brauchbar,

2/14	Breite und Länge m/m	35/90	40/100
	Eisen, schwarz gebrannt, per Stück K	30	40



Klosettriegel mit Scheibe »Frei«, »Besetzt«, rechts und links brauchbar, Nr. 33/A, mit Kloben, 48×115 m/m, eiserne, schwarz gebrannt,

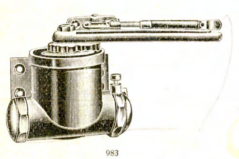
per Stück K 1.80



Messing-Klosettriegel mit geradem oder gekrüpftem Riegel »Frei«, »Besetzt«, für rechte oder linke Türen (ist bei Bestellung vorzuschreiben) per Stück K 3·20



Messing-Federschliessbleche für Doppeltürriegel per Stück K —25



Hydraulischer Türschliesser »Perfekt«, bewährt vorzügliches Fabrikat, stets verlässlich und geräuschlos funktionierend

Die Preise verstehen sich exklusive Fallenschnäpper.

Für Bruch der Federn wird nicht gehaftet.

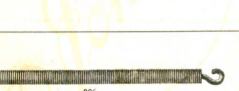
Fallenschnapper allein per Stück K 1.50

Montierungsanleitung wird jedem Türschliesser beigegeben.



Amerikanische Türfedern "Star", schwarz lackiert

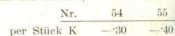
	Nr.	5	6	7
ganze	Länge %n	25	28	30
per	Stück K	—·60	—·65	·75



Türzudrücker, bronziert, rechts und links brauchbar, Triebkraft regulierbar

Nr. 1 2 3

Türfeder "Perfekt", schwarz lackiert, für leichte Türen





Tür-Scheinhaken zum Einlassen mit 6 Löchern

e Poche	ern			
Länge	$m_{/m}$	145	160	190
Breite	$m_{/m}$	28	30	30
Stärke	m/m	$2^{3}/_{4}$	$3^{1}/_{4}$	4
m 100 S	K	10.	91.	99.



Gummi-Türpuffer samt Holzschraube, per Stück K — 35

Türschlösser.

"Styria"-Patent-Mauskastenschlösser

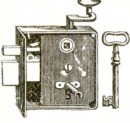
mit gezogenem Kasten, ohne Naht und Niet, gedrehten Führungsringen und bester Federanordnung



mit Plattldrücker (links)

Breite und Höhe /m 10×11 11×11
mit gefeilten Leisten, mit
Plattldrücker und Nachtriegel
per Stück K 1·35 1·40

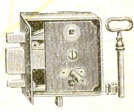
Schwere Kastenschlösser.



(rechts mit Plattldrücker)

Schwere Mauskastenschlösser mit zwei gefeilten Leisten und Nächtriegel

				Nr.	1	2	3
	Breite	und	Höhe	c/m	10×11	11×12	12×13
mit	Plattldrücker	per	Stück	K	1.85	1.95	2.05
auf	Drücker	>	>	>>	1.65	1.75	1.85



mit Plattldrücker (rechts)

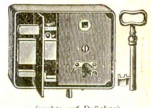
(recnts auf Drücker)



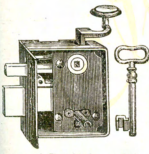
(rechts mit Plattldrücker)

Schwere überbaute Zimmertürschlösser mit Nachtriegel

	Nr.	1	2	3
Breite und Höhe	e %	11×14	12×15	13×16
mit gefeilten Leisten, Pl	attl-			
drücker	. K	2.25	2.40	2.55
mit gefeilten Leisten,	auf			
Drücker	. K	2.05	2.50	2.35



(rechts auf Drücker)



(stumpf, Plattldrücker, rechts)

Stumpfe Haustorschlösser, schwarz, mit gefeilten Leisten, Plattldrücker, ohne Nachtriegel

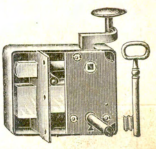
Breite und Höhe m_m $\frac{Nr. 1}{115 \times 135} \frac{2}{125 \times 145} \frac{3}{135 \times 155}$ per Stück K $\frac{3.20}{3.40} \frac{3.40}{3.70}$

Ueberbaute Haustorschlösser, ohne Nachtriegel, schwarz, mit gefeilten Leisten, Plattldrücker

 Nr.
 1
 2
 3

 Höhe und Breite m_{m} $135 \times 160 145 \times 170 155 \times 180$

 per Stück K
 4.05 4.25 4.60



(überbaut, Plattldrücker, rechts)

Sämtliche Schlösser können auf Wunsch anstatt mit Plattldrücker auch mit Knebeldrücker geliefert werden.

Fallenschlösser.



"Styria"-Abortfallen mit gezogenem Kasten, weiss gefeilt, rechts und links brauchbar, mit Riegel

per Stück K -68







Snaletschlösser zum Einlassen, weiss gefeilt, 8 und 9 % breit, per Stück K 2.15



Spaletschlösser im Kasten, weiss, gefeilt, 8 und 9 % breit . . per Stück K 2.15



Spaletfallen im Kasten und zum Einlassen, mit gefeilten Leisten. 8 % breit . . . per Stück K 1.15



stellung von Abortfallen, Spaletschlössern und -Fallen vorzuschreiben.

"Styria" - Patent - Spaletfallen Kasten, mit Nachtriegel, weiss gefeilt, 8 % breit, per Stück K - 90

Ob für hinein oder heraus aufgehende Türen (durch nachstehende Skizzen veranschaulicht), ist bei Be-



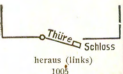
hinein (rechts) 1002



hinein (links) 1003



heraus (rechts) 1004





"Styria"-Türfallen (Bandfallen) mit gezogenem Kasten, mit Nachtriegel und Plattldrücker per Stück K — 85

Für herausgehende Türen (gekrüpft) K -10 mehr.



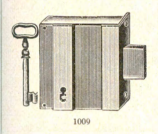
Türfallen, deutsche, zum Anstecken, mit Plattldrücker per Stück K —74

Riegelschlösser, Schlossfedern, Schlüssel.



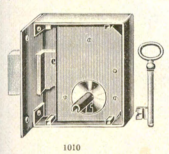
"Styria"-Riegelschlösser mit gezogenem Kasten, schwarze, mit gefeilten Leisten

Nr.	1	2	3	4	5
Grösse %	8·5×9	9×10	10×11	11×11	11×12
per Stück K	— ·63	—·70	—·78	—·86	95



Schwere Riegelschlösser, hohe Form, mit gefeilten Leisten

Nr.	5	6
Grösse %	13×15	14×16
per Stück K	1.80	2.10



Dose'sche Riegelschlösser im Kasten, weiss gefeilt, Ia. Qualität, Nr. 152, mit zwei Schlüsseln

Grösse m/m	100	120
per Stück K	1.80	2.10

Nr. 150, mit zwei Schlüsseln, extraschwere per Stück K

112×112	130×130
4.—	6.—



Schlossfedern aus Gusstahl, flache, 80 m/m lang, 1 m/m stark

	Breite m/m	7	8 9	10	11	12	13
pe	r 100 Stück K		ACCUPATION AND	4.50			

Nussfedern für Patent-Pader-Einstemmschlösser per 100 Stück K 3:-



Schlüssel für Mauskasten- und überbaute Tür- und Torschlösser, Riegelschlösser, Abortfallen und Spaletschlösser, unbearbeitete . per kg K 1:40

Schlüssel für Dose'sche Schlösser, mit Keilbart, 60, 70, 80 m/m lang, per Stück K —16

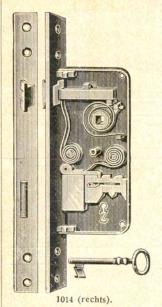


Schlüssel für »Patent Pader«- und Balkan-Einstemmschlösser,

unbearbeitete									per	100	Stück	K	5.—
ausgefeilte .									»	1	>	70	20

Schlüssel für Möbelschlösser Seite 161.

Grundmann'sche Einstemmschlösser mit Paderfalle.



Anerkannt solides Fabrikat, nur in schwerer Ausführung, ganz aus Schmiedeeisen. Garantie für jedes Stück.

Kreuz- oder Doppeltürschlösser,

Vortürschlösser

(leichte Haustürschlösser), Kastenstärke 17 m/m)

Breite %	9	10	11	12	13
per Stück K	3.90	4.25	4.55	4.90	5.40

(Ob für Kreuz- oder Doppeltüren, rechts oder links, ist anzugeben.)



Dosesche Sicherheitsschlösser mit 5 Zuhaltungen, Paderfalle und 2 Schlüsseln, äusserst präzis gearbeitet,

für Kreuz- und Doppeltüren, 8 und 9 % breit, mit Messingbesatz per Stück K 4:65

für Vortüren oder Haustüren, mit Rotgussbesatz

Breite % 10 11 12
per Stück K 9:20 10:— 10:80

Die Schlüsselbarteinschnitte werden maschinell in unzähligen Variationen hergestellt, so dass Wiederholungen nicht vorkommen. Bei Nachbezug von Schlüsseln genügt Angabe der Fabrikationsnummer.



Doppeltür-Riegel-

schloss

Kreuz-oder Doppeltür-Riegelschlösser, schwere, von 6-9 % breit, per Stück K 1 Dosesche, mit 5 Zuhaltungen und 2 Schlüsseln, von 6-10 % breit, per Stück K 2 50

(Ob für Kreuz- oder Doppeltüren, wenn erstere, ob rechts oder links, ist anzugeben.)

Kreuz- oder Doppeltür-Fallenschlösser, schwere, von 6-10 % breit,

per Stück K 1'—

(Ob für Kreuz- oder Doppeltüren, rechts oder links, ist anzugeben.)



Kreuztürfalle rechts



Patent-Einstemm-Klosettfallenschlösser mit abstellbarem Drücker, Stulpbreite 20 m/m, von 7—9 c/m breit, mit Beschlägen hiezu, bestehend aus einer emaillierten »Frei«- und »Besetzt«-Scheibe, mit eingenietetem vierkantigen Dorn, einer massiven Messing-Verdeckscheibe und einer Messing-Halbolive per Garnitur K 3:40

Einstemm-Schiebetürschlösser Seite 153, Schlüssel für Einstemmschlösser Seite 145

Messing-Tür- und Tordrücker. ★ Siehe Rabattliste.





Zimmertürdrücker, geschliffene			Nr.	82	83
		Länge	m_{fm}	95	100
massiv, ohne Zugehör, p	er	Paar	K	1.65	1.82
hohl » »	>	>	>	1.45	1.60
mit Reformstift mehr	>>	» nett	0 »	—·10	—·10



Vortürdrücker, geschliffene	Nr.	2, klein	2	9.	_ 10	11
	Länge m/m	110	115	115	125	140
massiv, o	ohne Zugehör K	2.80	4.—	5.20	6.—	11



Zimmertürdrücker, Nr. 35, ohne Zugehör, rechte oder linke per Paar K 2-Bei Bestellung ist die Angabe rechts oder links erforderlich.

Modell »Elegant«.

» Doppeltüren » Doppeltürdrücker Vortürdrücker





Langschilder mit eingedrehter Rosette und mit Hangerl

Türschilder, Nr. 4, gegossen, 250 m/m lang per Stück K — 70 250 » » gelocht und mit angenieteten Hangerln per Stück K -: 78 1.29



Fallenschilder, Nr. 1, Länge 175 m/m. . . . per Stück K — 54

Zugehör zu Drücker, Messing- und Gussdrücker.

Siehe Rabattliste.

Siehe Rabattliste.



Schilderknöpfe zum Einnieten, Nr. 2 per Stück K 1.12 gebogen, Nr. 6 »





gewöhnliche Nr.	3
Länge m/m	53
per Stück K	—·12

Drückerrosetten

geschliffene	Nr.	75
Länge	m/m	60
per Stück	K	—·12





gewöhnliche Nr.	1
Länge m/m	65
per Stück K	22

Hangerlschilder

geschliffene Nr.	77
Länge m/m	72
per Stück K	28



Messing-Drücker im modernen Stile.



Kreuztürdrücker, Nr.4142/L, per Paar K 3.45 Doppeltürdrücker,

Nr. 3141/L, p. Paar K 4.15 Kreuztürlangschilder,

Nr. 3145/L, p. Paar K 3.80

Doppeltürlangschilder, Nr. 3144/L, p. Paar K 4·10



per Garnitur K 5:40

Doppeltürdrücker,

Nr. 157/gl, per Garnitur K 6'-



Kreuztürdrücker, Nr. 156/gl, Kreuztürdrücker, Nr. 156/r, Kreuztürdrücker, Nr. 170. per Garnitur K 7:50

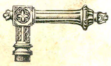
> Doppeltürdrücker, Nr. 157/r, per Garnitur K 8.10



1033

per Garnitur K 8'-

Doppeltürdrücker, Nr. 171, per Garnitur K 8:50



Verzierte Vortürdrücker samt Zugehör, bronziert, Nr. 2, 120 m/m lang, per Paar K 1.60



Verzierte Vortürdrücker samt Zugehör, bronziert, Nr. 6, klein, 125 m/m lang, per Paar K 1.80

gross, 140 m/m lang, per Paar

1034

Guss- und schmiedeis. Drücker, Türknöpfe, Handhaben.



Verzierte Tordrücker, samt Zugehör, bronziert, Nr. 16

	klein	gross
Länge m/m	135	170
per Paar K	2.60	3.60



Schmiedeeiserne Drücker, abgedreht und blank geschmirgelt

	Nr.	1	2	3	4
Länge	m/m	90	100	110	120
per Paa	r K	65	—·70	—·80	1.—



Schmiedeeiserne Langschilder mit Hangerl und Rosette, geschliffen, gepresste

Nr.	1	2	3
per Stück K	-·16	—·21	—·40



Zimmertürknöpfe, eiserne, blanke per Stück K — 16



Messing-Tür-Anzugknöpfe samt Rosette

Nr.	1	2	3
per Stück K	− ·25	30	—·35

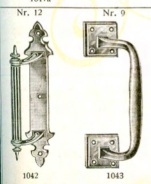


Türknöpfe für Pendeltüren, mit lackierter Rosette

Porzellan, Nr. 310/200, weiss



Türknöpfe für Pendeltüren »Elegant«, ganz aus Messing, poliert, per Paar K 2:50



Messing-Handhaben für Pendeltüren

Nr.	12	9
Länge %m	24	22
per Stück K	4.—	3.20

Türbeschläge, Briefkasten.



Messing-Türschutzgitter, starke Sorte

mit 3 4 5 6 7 8 Bogen

ins Eck, per Stück K —80 1— 1·30 1·50 1·90 2·30 halbrunde, p. Stück »—80 1— 1·40 1·80 2·30 2·80



Nr. 35

1046

Türstangen, Messing mit Eiseneinlage

Länge von Mitte zu Mitte Rosette:

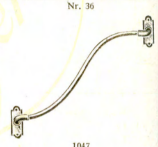
Nr. 35, poliert, 19 m/m dick

 Länge $\frac{q_m}{m}$ 50
 60
 70
 80
 90

 per Stück K
 6:50
 7:20
 7:80
 8:40
 9:—

Nr. 36, poliert, 19 m/m dick

per Stück K 8·50 9·50 10·50 11·50 12·50



1047

Bei Bestellung gebogener Türstangen ist, ob für rechte oder linke Tür bestimmt, anzugeben.



Briefkasten aus Weissblech, mit Schloss, eichenartig lackiert, Nr. 4655

	Nr.	1	$1^{1/2}$	2	$2^{1/2}$	3
Höhe	m/m	190	235	250	280	300
Breite	>>	145	155	170	190	210
	K	—·85	1.35	1.60	2.—	2.80

Nr. 4655/6, mit verstellbarer Tafel »zu Hause«, »nicht zu Hause«, mit verstellbarer Scheibe für Zeitangabe und geschliffenen Glas, Grösse 300×210 K 4·20



1049







Messing-Aussichtstürl

samt Gitter, Grösse 92 m/m, per Garnitur K 1.20

 \bigcirc samt Gitter, Grösse 92 $m_{/m}$, per Garnitur K - 70



1051 a



Türsicherheitsketten

1052

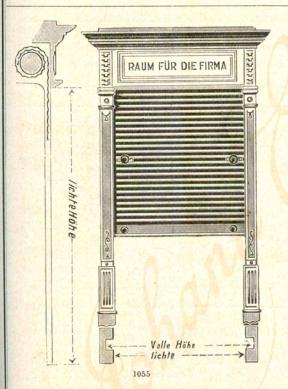
Tür- und Schlüsselnummern, Stahlrollbalken.

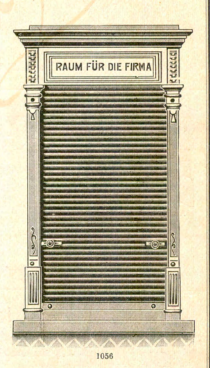


Türnummernschilder, Nr. 180, aus Zink, geschliffen, Grösse: 100 m/m lang, 55 m/m breit per Stück K — 40

Nr. 180 Bronze, geschliffen, Grösse: 100 m/m lang, 55 m/m breit per Stück K — 8

2 1054





Patentierte Stahlrollbalken, vollkommen geräuschlos, beledert oder mit Stahldrahtgurten besetzt, bestes Fabrikat, komplett, samt allen Bestandteilen, an Holz montierbar, mit Hoch- oder Tiefverschluss und Doseschen Sicherheitsschlössern, innen und aussen sperrbar, beiderseits grundiert

Verpackung per Rollbalken K 1.50. Zugabe auf lichte Breite zur vollen Breite 5 %, auf lichte Höhe zur vollen Höhe 35 %.

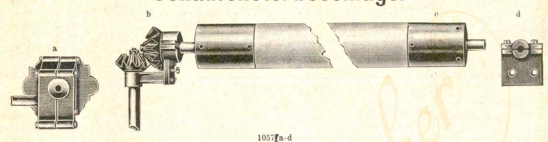
In zusammengerolltem Zustande benötigen die Rollbalken

bei $2^{1}/_{2}$ m Höhe 30 % \square Raum bei $3^{1}/_{2}$ m Höhe 36 % \square Raum a 3 a 3 a 3 a 3 a 4 a

Bei Bestellung von Rollbalken bitte behufs Vermeidung allfälliger Missverständnisse immer nur die Lichtenmasse des Rollbalkenstockes anzugeben, ebenso ist auch anzugeben, ob unterer Verschluss oder Hochverschluss gewünscht wird.

Der Berechnung wird das volle Rollbalkenmass zugrunde gelegt.

Sonnenplachengetriebe, Federzugplachengarnituren, Schaufensterbeschläge.



Neu verbesserte Sonnenplachengetriebe, bestehend aus der unteren Maschine mit Kurbel (a), der oberen Maschine (b), den Endbüchsen mit Zapfen (c) und dem Lager (d)

Nr.	1	2	3	4
für Plachenlänge von m	6	9	12	20
per Garnitur K	15.—	18.—	21.—	25.—

An Mauer montierbar per Garnitur K 3.50 mehr.

Bei Bestellung von Sonnenplachengetrieben ist anzugeben, ob diese an Holz oder Mauer angebracht werden.



1058

Federzugplachengarnituren mit kräftigen Federn, System wie bei Rollbalken

	1	Vr.	1	2
für Wa	zenlänge bis	m	4	6
an Holz anzu	schrauben, p	er		
	Garnitur	K	10.—	14.—
Mauerwerk e	inzugipsen, p	er		
	Garnitur	K	13*-	17

Einzelne Federn per kg K 1.70.



Bei Bestellung ist anzugeben, ob die Montierung an Holz oder Mauerwerk erfolgt.

Schaufensterbeschläge.



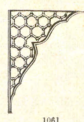
Auslag-Hakenschlösser für Schaufenster

in

bis Mitte Dorn m/m 15 20 25 ohne Schlüssel,

per Stück K -45

Schlüssel separat, per Stück K - 20.



Auslagstützen, Nr. 1950/66, fein lackiert

Grösse Zoll = %

3×4 7½×10 per Stück K —20 4×5 10×121/2 »

5X7 121/0X18

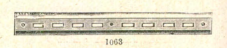
1061



Träger aus Schmiedeeisen, Nr. 890, zu Auslagschienen, zum Einhaken

Länge % 16 18 20 22 24

Hochglanz vernickelt, p. Stk. K - 85 - 90 1 - 1 10 1 20



Auslagschienen, schmiedeeiserne, Nr. 885

Hochglanz vernickelt per m K 2.70

Schiebetüren-Beschläge.



Schiebetürrollen mit Doppelkugellager für obenlaufende Türen, Art. 2,

9 . Rollendurchmesser %m

für Schranktüren, gewöhnliche, schwere, sehr schwere Türen auf flache Seite, Stück K 2'— 2'40

mit Gleitstifte mehr per Stück K — 30

2.60

Leichte gusseiserne Seilrollen Seite 154.







mit Winkel,

Unten laufende Schiebetürrollen mit Kugellager

für Schranktüren, 35 m/m Rollendurchmesser . . . per Stück K — 80

3.40

» gewöhnl. Stubentüren, 50 m/m Rollendurchmesser » » 1.—

» schwere Türen, 70 m/m Rollendurchmesser . . . » » 1.40





Nr. 11,410/16,999

Amerikanische Schiebetürrollen zum Einlassen für Kästen, vollkommen geräuschlos laufend, aus Stahlblech, blank mit Stahlkugeln



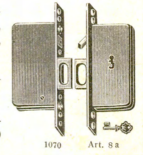
	Nr.	11405/16998	11410/16999
Länge	mim	52	100
per Stücl	k K	—·40	—·95



Schiebetürschlösser, Art. 8a, für Doppeltüren, schwarz gebrannt, mit fein polierten verzierten Messingstulpen, durch Druckknopf herausspringenden Messingzugriegeln, Messinghakenriegel und Klappschlüssel,

> bis Mitte Dorn m/m per Garnitur K

Art. 8b, für einflügelige Türen mit Eisenstulpe und Messingriegel, bis Mitte Dorn 75 m/m per Stück K 2.60





Messing-Schiebetürgriffe zum Einlassen, 80 m/m lang, Nr. 265, poliert per Stück K — 24 Nr. 2719, vernickelt » » — 26



Schiebetürgriffe zum Anschrauben, Nr. 81.

innere Weite m/m 115 vermessingt . . . per Stück K

vernickelt » » -65

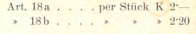
Türglocken, Glockenzugbestandteile, Seilrollen.

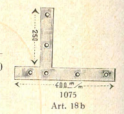


1073 Art. 2 Messing-Schiebetürmuscheln Art. 2, mit Schlüsselloch, per Stück K 1·15



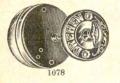
Scheinecken für Schiebetüren, Art. 18a per Stück











Türglocken, Nr. 5021/G mit Eisengussrosette und Aufschrift, vernickelt, 75 m /m per Stück K 2:—



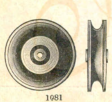
Messing-Glockenzugradl, Nr. 1584—88

Durchmesser	mim	25	26	30	34	37
per Stück	K	08	-:10	-12	-14	—·16



Glockenzugfedern, feine, blaue

Breite m/m	20	25	30
per Stück K	─ .30	-36	-·42



Gusseiserne Seilrollen mit ausgedrehter Nut, gebohrt

	Durchmesser m	1/m 20	25	30	35	40	50	60	70
gewöhnliche	, per 10 Stück	K —·4	2 -44	-48	—·70	—·84	1.30	1.90	2.50

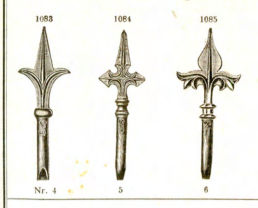
Durchmesser m/m	80	90	100	110	120
gewöhnliche, per Stück K	3.—	3.75	4.70	6.—	7.10



Gusseiserne Rollen mit Kloben (Vogelrollen), französische

Durchmesser m/m	20	25	35	40	45	50
gewöhnliche, per Stück K	-·10	-·11	-·12	—·13	—·15	2

Gitterspitzen, -Knöpfe und -Sockel.



Gitterspitzen, aus Ia. Schmiedeeisen geprägt

Schaft-	Nummer				
dicke	4	5	6		
Millimeter	per	100 Stück Kr	ronen		
10	16.—	18:50	18.50		
13	23.50	25.50	25.20		
16	31.—	38.—	38.—		

1086

Gitter- und Säulenknöpfe, gusseiserne, mit viereckigem Fuss und Loch

 Nr.
 459
 469

 Höhe m/m
 52
 58

 Lochweite ⇒
 14
 10

 Basisseite ⇒
 20
 22

 per Stück K
 —·24
 —·34

1089 1090

Gitter- und Säulenknöpfe, gusseiserne, mit rundem Fuss

 Nr.
 463
 464

 Höhe
 "/m
 60
 70

 Lochweite
 *
 7
 12

 Durchmesser des Fusses
 *
 15
 18

 per Stück K
 —:24
 —:36



Säulenaufsätze (Artischoken), gusseiserne

Gitter- und Säulensockel, viereckige, mit viereckigem Loch

1092

Nr. 436

1095

Nr. 436 438 Lochweite m/m 16 20 14 16 20 14 Basisseite » 46 52 47 49 48 44 Höhe 18 18 18 34 34 34 per Stück K -.12 -.14 -.18

Nr. 438

1093

Kugelkopfnieten, geschmiedete, Schaftlänge 50 m/m



7 10 Kopfstärke m/m 19 16 13 10 Schaftstärke m/m 5.5 5.5 5.5 5.5 5 per 100 Stück K 11'-8.__ 5.50 4.50 3.80



warze					
Lochweite m/m	5.2	5.2	5.2	5.2	5
Durchmesser m/m	22	19	16	13	10
per 100 Stück K	8.50	7.80	5.20	4.40	3:50

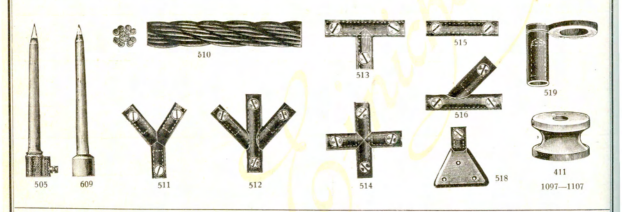
Gitterbunde, Gitter- und Säulensockel können nach Muster in allen Ausführungen geliefert werden,

Gitterrosetten, Blitzableiter-Bestandteile.



Gitterrosetten, aus Schmiedeeisen geprägt

		Nr.	535	539	301
äusserer	Durchmesser	$m_{/m}$	48	51	58
	per 100 Stück	кК	10.—	10.—	12.—



Blitzableiterspitzen aus Kupfer, stark feuervergoldet, mit Nickelinhut

Bei grösserem Bedarf bitte Tagespreise einzuholen.

* 511/16 Drahtverbindungen aus Kupfer, mit Metallschrauben, gefeilt und geschliffen, mit 8 m/m Bohrung

Fig. 511 512 513 514 515 516
per Stück K — 90 1·10 — 75 1·— — 55 — 90

518 Erdplattenverbindungen aus Kupfer, mit Metallschraube, gedreht, mit 8 m/m Bohrung, per Stück K —

409 Erdleitungsplatten aus Kupfer, 1-2 m_{pm} stark, $50 \square c_{pm}$, $2^{1/2}-4^{1/2}$ kg schwer, * Kilo * 2.25

 $\begin{array}{cccc} \text{L\"{a}nge} & \underline{\text{m}} & \underline{4^{1}/_{2}} & \underline{5^{1}/_{2}} \\ \\ \text{\ddot{a}usserer Durchmesser} & \underline{m}/_{\!\!\!/m} & \underline{45\times35\times25} & \underline{45\times35\times25} \end{array}$

per Stück K 8:— 10:—

Vorhangschlösser.

Siehe Rabattliste.



Vorhangschlösser, feine, polnische, zu 6 Stück gepackt

Nr.	0	1	2	3	4	ō	6
Breite zirka m/m	40	42	46	50	55	56	62
per 12 Stück K	1.60	1.80	2.—	2.30	2.60	3.—	3.40

Schlüssel allein, zu Schlössern Nr. 0—6 passend per 12 Stück K — 75



Vorhangschlösser, extrafeine, ovale (Riegelschlösser), mit blauem Plattl, zu 6 Stück gepackt,

	Nr.	0	1	2	3	4	5
Breite zir	ka m/m	40	45	50	60	65	70
per 12 Sti	ick K	3.—	3.70	4.40	5.60	7.—	8.60
 Y 17 1	~ 1 111	** 0	-			40 0	**

Schlüssel allein, zu Schlössern Nr. 0-5 passend per 12 Stück K - 75



Polnische Sicherheits-Vorhangschlösser, runde, mit 2 Schlüsseln, zu 6 Stück gepackt,

Nr.	0	1	2	3	4	5	6
Durchmesser m/m	30	35	40	45	52	60	65
per 12 Stück K	2.40	2.60	3.50	4.—	4.80	6.—	7.60

Schlüssel allein, zu Schlössern Nr. 0—6 passend per 12 Stück K —75



Feine Patent-Sicherheits-Vorhangschlösser, runde, mit 3 Zuhaltungen, mit 2 Schlüsseln, Durchmesser m/m

mit schmalem Bügel, per Stück K 1.05 1.20 1.35 1.55 2.10



Feine Ch b- oder Brama-Hangschlösser mit Zuhaltungen, schwarz, zu 6 Stück gepackt,

5.	Nr.	890/K	890/M	890
m	Breite m/m	35	45	55
	per 12 Stück K	2.70	2.90	3.60



Automatische Vorhangschlösser "Dalav" Nr. 470 mit zwei geschliffenen Schlüsseln, matt, schwarz lackiert, zu 12 Stück gepackt

	Grösse m/m	40	50	60
De	er 12 Stück K	4.20	4.50	6.10

1113

Automatische Vorhangschlösser mit drei Zuhaltungen und Springverdeck, eisengrau, mit runden, gedöppten Nieten, zu 6 Stück gepackt,

	Nr.	510	610
	Grösse m/m	55	60
per	12 Stück K	4.40	5.30

Vorhang- und Möbelschlösser.



Hangschlösser, System »Dulv«, mit blankem Bügel und 2 Schlüsseln

	Grösse m/m	25	35	45	55	65	75
lackiert, per	12 Stück K	6.70	7.10	7.50	8.90	11.40	16.70
vernickelt, »	12 » »	11.40	12.40	13.40	14.10	20.60	28.40



Sicherheits-Vorhangschlösser »Viktoria«, fein lackiert, mit fein geschliffenem Bügel-

	Grösse m/m	40	50	60	70	90
per	12 Stück K	9.20	11.20	14.80	21.20	28.—



Automatische Vorhangschlösser mit 3 Zuhaltungen und je 2 Schlüsseln, Nr. 194

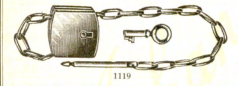
Grösse m/m	30	35	40
Preis per 12 Stück K	9.50	11:—	12



Sicherheits-Fahradschlösser, schwarz emailliert, Nr. 4659, Ia. Qualität,

per Stück K - 80

Siehe Rabattliste.



Fahrradschlösser, Nr. 4654, mit Kette, fein vernickelt,

Ketten allein, poliert, Nr. 4646 d



eine Kieine Hangschlosschen mit	Sci	niussei,	aui	Karten	efeilt	
	Sor	timent 1	Vr.	373	300	361
Messing per Karte	à 1	2 Stück	K		6.30	2.30
Eisen, fein lackiert . > »	» 1	2 »	>>	3.40		



1120a



Kastenschlösser zum Anschlagen Mass bis Mitte Schlüsselrohr m/m 25-65 70 polierte, 50 m/m breit per 10 Stück K 1.70

Packung 10 Stück.

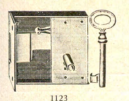
Halbfein gebohrte rechts und links lagernd.



Ladenschlösser zum Anschlagen Mass bis Mitte Schlüsselrohr m/m 25-65 70 - 901.90 polierte, 50 m/m breit per 10 Stück K 3.30

Möbelschlösser.

★ Siehe Rabattliste.



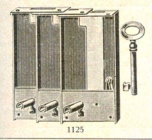
Garderobeschlösser zum Anschlagen, mit 2 Schluss, zu 10 Stück gepackt

N	r.	0	1	2	3
Mass bis Mitte Schlüsselrohr	hn	55	-60	65	70
polierte, 75 m/m breit per 10 Stück l	K	2.85	3.10	3.40	3.60
halbfeine, gebohrte, 85 % breit . > 10 >	>	4.50	4.80	5.05	5.30

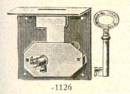
Halbfein gebohrte rechts und links lagernd.



Dosesche Kasten- und Ladenschlösser, Ia. (Doppelloch), zum Anschlagen, mit Messing-Drehrohr, 3 messingenen Zuhaltungen, mit aufgeschraubter Decke und 2 Schlüsseln 60 70 ganze Länge m/m 55 65 75 bis Mitte Dorn mm 30 40 45 50 55 mit Eisenstulp, per Stück K -.80-- 88 -.90 **--**⋅92 -.95



Schubladschlösser zum Anschlagen3 lädig4 lädigTiefe bis Mitte Schlüsselloch $m_{/m}$ 9085polierte, 50 $m_{/m}$ breit. per Garnitur K — 48— 64halbfeine, gebohrter Schlüssel, $65 m_{/m}$ breit» » — 921 · 24



Einlass-Kasten- und Ladenschlösser (Doppelloch), Ia. Qualität, 70 m/m breit, mit Messingstulp, Messingdrehpfeife (Schlüsselrohr) und gebohrtem, poliertem, niederem Nutenbartschlüssel, zu 6 Stück gepackt

bis Mitte Dorn m/m 25—30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 per 10 Stück K 4:10 4:25 4:50 4:60 4:80 5:— 5:20 5:30 5:50 5:70 5:90



Dosesche Einlass-Kasten- und Ladenschlösser (Doppelloch) mit Messing-Drehpfeife, 3 messingenen Zuhaltungen, mit aufgeschraubter Decke und 2 Schlüsseln

ganze Läng		_					80
bis Mitte Dor	n m/m	30	35	40	45	50	55
mit Messingstulp per Stüc	ek K	95	98	1.—	1.02	1.05	1.08





Einstemm-Kasten- und Ladenschlösser (Doppelloch), Ia. Qualität, mit Messingstulp und gebohrtem, poliertem niederem Nutenbartschlüssel, zu 10 Stück gepackt

bis Mitte Dorn $\frac{m}{m}$ 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 per 10 Stück K 2.85 2.95 3.— 3.10 3.20 3.40 3.45 3.55 3.65 3.80

1129



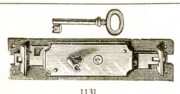
Möbelschlösser.

Siehe Rabattliste.



Dosesche Einstemm-Kasten- und Ladenschlösser (Doppelloch) mit 3 Zuhaltungen, Messingstulp und aufgeschraubter Decke mit 2 Schlüsseln

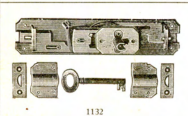
ganze Länge m/m	55	60	65	70	75	80
bis Mitte Dorn m/m	30	35	40	45	- 50	55
per Stück K	 ⋅68	—·70	— ·75	- .78	—·80	− ·82



Triebschlösser nach deutscher Art, zum Einlassen, mit aushängbaren

□ Stangen, mit gebohrtem Schlüssel mit niederem Nutenbart, bis
175 % lang

				Br	ei	te	de	er	S	eh.	loss	platte 3	min	25	40
eiserne	, blanke .										per	Stück	K	1.40	90
mit Me	ssingplatt	е.									>>	»	»	1.50	1.25



Dosesche Triebschlösser, Ia. Qualität, mit 3 Messingzuhaltungen, feine, mit abnehmbaren Stangen mit Messingplatte

Länge % v	von	80 - 150	150—200
35 und 40 m/m breit mit 2 Schluss, per Stück	K	2.15	2.35
25 m/m breit mit 1 Schluss » »	>	1.90	2.—
mit 2 Schlüsseln per Stück mehr um			К — 18



Kofferschlösser zum Anschlagen 3 Mass bis Mitte Schlüsselrohr m/m 45 35 55 polierte per 10 Stück K 2.30 2.40 2.65 3.feine, gebohrter Schlüssel . . » 10 » » 4.40 4.70 5.40 Nr. 0 hat 1 Riegelkopf und 1 Schluss, alle anderen 2 Riegelköpfe und



Ausländer-Kofferschlösser, Ia. (Teekistenschlösser) zum Anschlagen, mit zwei Riegelköpfen, gebohrtem, geschweiftem Schlüssel, innen und aussen blank

2 Schluss. — Zu 10 Stück gepackt.

Mitte Dorn "/m	24	26	31	35	39	42	47	50
ganze Länge m/m	35	40	48	53	60	65	73	79
per 10 Stück K	2.50	2.60	2.70	2.90	3.10	3.22	4.—	4.35

Zu 10 Stück gepackt.



Ausländer-Kofferschlösser, Ia. (Teekistenschlösser) zum Einlassen, mit 2 Riegelköpfen, gebohrtem, geschweiftem Schlüssel, innen und aussen blank

Mitte Dorn m/m	21	24	26	31	35	39	42	47	50
ganze Länge শ/m	30	35	40	48	5 <mark>3</mark>	60	65	73	79
per 10 Stück K	2.—	2.05	2.10	2.50	2.60	3.—	3.45	3.90	4.35
		Zu 10	Stück	c gepa	ekt.				

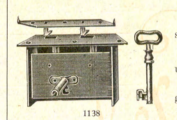


Dosesche Kofferschlösser zum Einlassen mit 3 Zuhaltungen, feine eiserne, blanke, mit aufgenieteter Decke, mit 1 Schluss und 2 Schlüsseln

ganze	Länge	m/m	40	45	50	55	60	65	70	75
	Stück									

Möbelschlösser, Schlüssel.

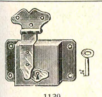




Truhenschlösser, schwarz lackiert, Grös-

se 100×115 m/m ungebohrt, per Stück K—54

gebohrt, per Stück K —:58



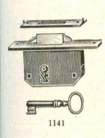
Kofferschlösser für Leder- oder Handkoffer, aufliegende

Nr.	590	591
Grösse m/m	80	90
lackiert K	1.90	2:30
Messing »	3.30	4.—
per 10	Stück.	



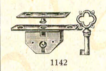
Kofferschlösser für Leder- oder Handkoffer, zum Einlassen

Nr.	751/1 2	3
Grösse m/m	80 90	105
Messing K	85 1	1.10
per	1 Stück.	



Klavier- und Nähmaschinenschlösser zum Einstemmen mit Messingstulp

		Tiefe	$m_{/m}$	40	45
per	10	Stück	K	3.70	3.70



Einstemm-Schatullenschlösser mit Messingstulp

	- 0	Nr.	221	228
		Tiefe m/m	20	24
per	10	Stück K	2	2.80



Einlass-Schatullenschlösser von Messing, Haken in der Mitte

	Nr.	3	204	790
	Tiefe m/m	19	20	26
per 10	Stück K		_	

Schlüssel für Möhelschlösser



Ungebohrte Schlüssel für Kastel-, Ladel-, Koffer- und Garderobeschlösser, fertig bearbeitet, halbfeine per 100 Stück K 7:—



1145



1146

Niedere Nutenbartschlüssel, gebohrte, feine, mit Flachring per 100 Stück K 9 -

Mit diesen Schlüsseln halte ich Laden- und Kastenschlösser zum Einlassen und Einstemmen sowie Triebschlösser nach deutscher Art lagernd, so dass die Schlösser für mehrere Möbelstücke auf einen Schlüssel passend geliefert werden können.

Schlüssel für Bauschlösser Seite 145, für Vorhangschlösser Seite 157.



Scharnierbänder.

* Siehe Rabattliste.



Scharnierbänder, schmale, per 10 Paar, eiserne, gerollte

Nr.	2/0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K	- ⋅28	− .30	-35	− ·40	50	55	—.6 0	—·70	—·95	1.15	1.35	2.30	3.10	3.90
						Dime	nsionen							
		Nr.	2/0.	0	1 2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	19

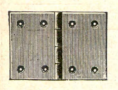
	Mr.	2/0-	U	1	2	ð	4	9	0	1	8	9	10.	11	12
Stiftlänge	m/m	30	35	40	45	50	55	60	65	75	80	90	110	120	130
Breite	>	18	20	23	26	30	33	36	40	48	52	56	70	80	90
		310	The state of	3/2-1						1/5			WES		



Scharnierbänder, breite, per 10 Paar, eiserne, gerollte

Nr. 2/0

	Dimensionen:														
	Nr.	2/0	0	1	2	/ 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Stiftlänge	m/m	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	90	100	110	120
Broite		- 20	25	40	45	50	55	60	65	70	75	90	100	110	190



1149

Scharnierbänder, lange, per 10 Paar, eiserne gerollte

Nr.	2/0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K	− .30	-35	—·40	45	50	− .e0	— ·80	90	1.10	1.50	1.70	2.—	2.50	3.10
					Dimer	sionen	1:							

	Nr.	2/0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Stiftlänge	m/m	25	30	35	38	40	45	50	55	60	70	75	80	90	100
Breite		40	45	50	55	55	60	70	80	90	100	105	110	120	130



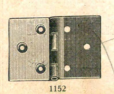
Scharnierbänder, halb gekrüpfte, per 10 Paar, eiserne, gerollte

	Nr.	2	3	4	5	- 6
Stiftlänge	mim	35	40	45	50	55
Mass der Krüpfung bis Dorn	>	13	15	18	20	26
	K	—·80	- .95	1.15	1.45	1.80



Scharnierbänder, doppelt gekrüpfte, per 10 Paar, eiserne, gerollte

	Nr.	2	3	4	5	6
Stiftlänge	m/m	35	40	45	50	55
Mass der Krüpfung bis Dorn	>	13	15	18	21	23
	K	90	1.—	1.30	1.60	2.—



Scharnierbänder, halb verkehrte, per 10 Paar, eiserne, gerollte, für Waschkästen

Paar, eiser	ne, ge	eronte, fui	wasc	nkasten	
	Nr.	3	4	5	6
Stiftlänge	m/m	40	45	50	55
Breite	>	55	60	70	80
	K	—·80	1.—	1.20	1.50



Siehe Rabattliste.



Knopfscharniere mit gewöhnlichen Knöpfen

Höhe m/m 60 45 Breite > 55 . per Paar K -.55 -.40 -.60

Die Höhe ist ohne Knöpfe gemessen.



Knopfscharniere mit Sezessionsknöpfen

Höhe m/m 60 Breite » 40 55 . per Paar K -.40-.60-.37

Die Höhe ist ohne Knöpfe gemessen.



Leichte doppelte Messing-Scharnierbänder für Laubsägearbeiten etc.

Höhe m/m 23 31 Breite m/m 12 12 13 13 13 13 19 21 22 per 100 Paar K 2.40 3.65 1.80 6.30 9.10 68 80 89 Höhe m/m 62 14 17 20 29 33 46 Breite m/m 20 34 41 14 17 19 23 28 34 47 30.60 per 100 Paar K 9.75 29.5053.50 3.40 3.90 6.15 11.10



Eiserne ordinäre Zapfenbänder, blank, Wiener Art

100 Länge m/m per 10 Paar K



1157

Eiserne Scherbänder zu Schreibkasten

3 Flügellänge m/m 90 per Paar K -.52**--**.60



Eiserne Nussbänder mit Zähne

3 Flügellänge mm per Paar K -- 56 -.60



1159

Eiserne Spieltischbänder, mit oder ohne Luft

3 Flügellänge mm 60 75 per Paar K -.50

65

67

66



Gefeilte Tischbänder

Höhe m/m 25 30 30 35 35 40 45 Länge m/m 115 160

per 10 Paar K - 90 1 -1.35 1.50 1.80 2.10 2.60







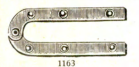
Taschenbänder, geschweisste, schwarz lackiert

Nr.	40	48	60	80	100
Länge zirka /m	23	26	30	33	36
per Paar K	—·46	—·55	—·70	- ⋅92	1.10



Truhenbänder, lange, geschweisste, schwarz lackiert

Nr.	40	48	60	80	100
ganze Länge %	43	46	50	57	64
per Paar K	—·4 <mark>6</mark>	—·55	—·70	-·92	1.10



Leiterbänder, eiserne, gewöhnliche

	Nr.	1	2	3
•	Länge m/m	180	200	220
pe	r Stück K	— ∙25	—·32	:38



Leiterbänder, eiserne, Patentart

Nr.	1	2	3
Länge m/m	200	225	250
per Stück K	—·37	'40	··44



Anlegarben mit Kloben, geschmiedete, blank gescheuert

	Nr.	3	4	5	6
Länge zirk	a min	100	115	130	150
per Stü	ek K	—·12	—·14	—·16	—·18

1165



Anlegarben mit Scharnier zum Anschrauben, samt Kloben, gefeilt

Nr.	1	2	3
Länge m/m	130	160	190
per Stück K	-:25	— ·32	38



Anlegarben, gedrehte, mit 2 Mutterschrauben, lackiert

Nr.	1	2	3
Länge m/m	130	160	190
per Stück K	-·24	27	:32



Diebessichere Patent-Anlegarben mit Ueberfallen, lackiert, Nr. 280

Länge /m	16	18
per Stück K	—·36	'40



Kofferhandhaben auf Flacheisen, schwarz lackiert, Nr. 4, 105 m/m lang, leichte

per 100 Stück K 7:50



Kofferhandhaben, schwarz lackierte, auf Flacheisen zum Anschrauben, starke

	Nr.	0	1	2	3
	Länge mm	80	90	100	115
per	100 Stück K		13.20	15.40	19.80







Kofferhandhaben, weiss gescheuerte, mit Umnietkloben und -Scheiben, starke

Nr.	0	1	2	3	4
Länge m/m	. 80	90	100	115	130
per 100 Stück K	7.15	8.80	12.10	14.30	17.60



Handhaben, feststehende, vernickelt,

Nr.	80	80
innere Weite m/m	65	80
per Stück K	—·30	-:35



Handgriffe für Laden (Muschelgriffe), glatte

Muschelgriffe), glatte	Nr.	1	2	3
ganze Länge zirk	a mm	74	81	98
ganz vernickelt, per 100 Stü	ck K	4:—	5.—	6.—

Kassetten-Haken (linke und rechte). starke

		Nr.	000	00	0	. 1	2	3
	Länge	m/m	30	35	45	55	70	85
von Eisen, per	100 Stück	k K	2.85	3.35	4.30	5.70	7.60	13.30
» Messing. »	100 »	20	3.70	4.75	5.20	8.20	14.70	25.80

Hiezu passende Holz- und Ringelschrauben werden auf Verlangen mitgeliefert und separat berechnet.



Handtuchhalter, Nr. 6, innerer Wandabstand 70 m/m

Länge %	40	45	50
vernickelt, per Stück K	1.40	1:50	1.55
Messing, poliert, per Stück K	2.—	2.10	2.15



Zirkelfedern zu Waschkästen, Nr. 2 per Stück K — 1



Einstemm-Kugelfallen (Kugelschnapper) mit Messingstulp und Schliessblech für Nachtkästehen



Messingschnäpper für Nachtkästchen, mit Schliessblech 45 und 60 m/m lang

per Stück K -10

9.

Nachtkastenfedern mit Messingknöpfen, rechte und linke . per 10 Stück K -: 80



Sperrfedern, blaue, samt Haken, 14 % lang per 10 Stück K 1 20

Kastenriegel, Ausländer, gerade, Nr. 5655 oder gekrüpfte, Nr. 5655\(^1\)/₂, blanke, eiserne

Länge Zoll 3 3\(^1\)/₂ 4

per 10 Stück K -75 -95 1:20



Starke, lackierte Querriegel, $10^{1/2}$ m lang per 10 Stück K 2.50

1102

Kantenriegel auf Kästen, eiserne, mit Kapsel zum Einlassen



Länge m/m 75 90 100 120 130 per 10 Stück K 1.70 1.80 2.— 2.20 2.50

Garderobe-Schubriegel zum Annageln, Wiener, starke, gefeilte







doppelte 1186 Kastenschrauben, schwere geschmiedete, gescheuerte

2 einfache und 2 doppelte Teile = 1 Garnitur.



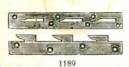
Speiskastelbleche (Luftbleche) von Weissblech

Dm. % 12 14 16
per 10 Stück K 1·20 1·50 2·—



Betthaken, schwere, mit Patentgewind-Kloben

Nr. 1 2 3
Hakenlänge zirka m/m 81 88 100
per 10 Garnituren K 2:40 2:80 3:30



Patent-Bettschienen, schwere, breite

Nr. 1 9 3 Länge m/m 145 190 220 Haken 2 2 3 per 10 Garnituren K 2.85 3.90 4.40



Bettschienen mit 8 Haken zum Einschrauben, Hakenlänge 90 m/m,

per 10 Garnituren K 4:50



Möbelrollen auf Platten, mit Stift		Nr.	1 2	3 4
mit Hornradel	. per 10	Stück K	1 1.20	1.30 1.50
» Messingradel	. » 10	> >	1.20 1.30	1.50 1.70



Möbelrollen mit rundem Schuh	Nr.	1	2	3	4
mit Messingradel per 10 Stüc	k K	2.80	3.—	3.25	4.50



Schieberollen, eiserne, mit glatter Bahn						
Länge der Platte	m/m	40	45	50	55	60
per 10 Stück	K	1.80	2.20	2.50	2.80	3.20



Messing-Nachtkasteloliven

	Nr.	2	3	4
per 10 Stüc	k K	2.—	2.40	2:80



Messing-Toilet<mark>tespieg</mark>elschrauben

ohne Mutter, Nr.	2	3	4	mit Mutter,	Nr.	- 3	4
per 10 Stück K	─ .90	1.10	1.35			1.70	1.90



Spieltisch-Schrauben, eiserne, mit Flügelmutter per 10 Stück K — 90



Messing-Ladenknöpfe mit eisernen Schrauben

Nr.	1	2	3	4	- 5	6	7	8	9	10
Knopfhöhe m/m	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
per 100 Stück K	4.—	4.40	6.—	6.30	7.50	8.70	10.—	11.50	13.50	15.50



Ladenknöpfe mit Rosetten, Hochglanz vernickelt

	Nr.	472	473	78	.77	53	1666
	Durchmesser m/m	18	24	27	- 30	32	36
mit Holzschraube	per 100 Stück K	10.—	12.50	15.—	18	23.50	28.—



Moderne Möbelknöpfe mit Holzschraube und Rosette, Messing poliert Nr. 90 101

Nr.	90	101
Durchmesser m/m	22	22
per 100 Stück K	22.50	27:-



	Ä
	-
1200	

Ladenknöpfe v	ron	Holz,	rein	gedreht,	sortierte	Grossen	
rohe						per 100 Stück K 13	80
politierte							50



Löwenköpfe, gepresste, Messing blank oder Altmessing

Durchmesser m/m	50	70	85
per 10 Stück K	1'-	1.20	1.20



Vernickelte Ladlringe mit Rosette

	Nr.	5/121	9/121
per 100	Stück K	8.—	9.—





Vernickelte Handhaben zum Anschrauben

Nr. 1038/113, Länge des Schildes 100 m/m, (Abbildung 1204) per 10 Stück K 1.50 Nr. 1088/135, Länge des Schildes 120 m/m, (Abbildung 1205) per 10 Stück K 2-





Vernickelte Handhaben zum Anschrauben

Nr. 1001/113, Länge des Schildes 100 m/m, (Abbildung 1206) per 10 Stück K 3.80 Nr. 1014/135, Länge des Schildes 120 m/m,

(Abbildung 1207) per 10 Stück K 4.50





Vernickelte Handhaben zum Anschrauben

Nr. 1037/182, Länge des Schildes 100 m/m per 10 Stück K 3·30



Vernickelte Handhaben zum Anschrauben

Nr. 1020/138, Länge des Schildes 100 m/m per 10 Stück K 3:30





Vernickelte Handhaben zum Anschrauben

Nr.	1016/114 (A	bb. 1210), Länge	des	Schildes	95	m/m						per	10	Stück	K	3.20
Nr.	1001/137 (A	bb. 1211), »			105	>				/		>	10	>	>	3.80
Nr.	1014/136 (A	bb. 1212), »	>	>	135	>						>	10	>	>	4.50



























r. 114 Nr. 136

Nr. 13

Nickelzinkschilder für Ladel und Kastel, extra starke

		Ladel Kastel						_			$\frac{13^{1}}{2}$		$\frac{114^{1}/_{2}}{114}$		$\frac{121^{1}/_{2}}{121}$		$\frac{133^{1}/_{2}}{133}$		$35^{1/2}$ 135		$\frac{136^{1}/_{2}}{136}$	
per	100	Stück			K	1	45			4	1.—		3.20		2.—		2.25		6.50		6.20	
	für	Ladel									Nr.	1371/	2	1381/2		$141^{1/2}$		$144^{1/2}$		1521/2		154
	für	Kastel									2	137		138		141		144		152		154
	per	100 St	üc	k							К	4.—	1 .	3.80		8.—		3.—		4.30		2.20

Abbildungen von Nickelzinkbeschlägen stehen zu Diensten.

Moderne Möbelbeschläge, massiv.

Handhaben aus Messing, mit oder ohne Schlüsselloch





	1	Nr.	31/288	108/288	30/224
Schil	dgrösse	mpm	30×30	30×30	35×55
poliert, p	er Stück	K	30	30	—·35
natt	> >	>	-:30	:30	—·35



1227 Nr. 30/224



Handhaben aus Messing, mit oder ohne Schlüsselloch

	Nr.	1193/232	1098/231	1097/230	1096/229
Schildlänge	e m/m	65	80	95	110
poliert, per Stüc	k K	—·32	—·42	— ·50	<u> 65</u>
matt, » »	>>	—·32	42	—·50	65



Möbelbeschläge, Christuskörper, Holzware.





Türzieher, Messing, mit oder ohne Schlüsselloch

Nr.	31/232	30/231	$29^{1/2}/230$	29/229
Schildhöhe m/m	65	80	95	110
poliert, per Stück K	—·25	-36	—·45	 60
matt, » » »	—·25	—·36	—·45	— ·60







Schilder aus Messing, für Kastel oder Ladel

			1	Nr.	232	231	230	229
	Sch	ild	länge 1	m_{fm}	65	80	90	110
poliert,	per	10	Stück	K	1.10	1.35	1.90	2.35
matt,	*	10	>	20	1.10	1.35	1.90	2.35



Christuskërper, Iserlohner, gepresste, samt Spottschrift und Totenkopf

Länge /m 16 181/2 21 24 261/2 29 32 feine, gelbe, per 12 Stück K 1:30 1:60 1:90 2:40 2:90 4:10 4:50			Läng	e Z	Coll	6	- (8	9	10	11,	12
feine, gelbe, per 12 Stück K 1.30 1.60 1.90 2.40 2.90 4.10 4.50			Lär	ige	chn	16	$18^{1/2}$	21	24	$26^{1/2}$	29	32
	feine, gelbe, p	er 1	2 St	ück	K	1:30	1.60	1.90	2.40	2.90	4.10	4.50
feine, versilberte, > 12 > > 1.65 2.— 2.60 3.10 3.70 5.30 5.90.	feine, versilberte,	» 1	2	b	2	1.65	2.—	2:60	3.10	3.70	5.30	5.90 -

Gusseiserne Christuskörper, vergoldet, Seite 190.

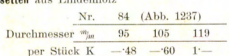


Kastenfüsse von Holz, rein gedreht

3	$3^{1/2}$	4
8	91/2	$10^{1/2}$
5.20	8.—	10.20
8.—	11.—	13.—
		8 91/ ₂ 5·50 8·—



Rosetten aus Lindenholz



	85	(Abb.	1238)	
Ī	80	95	105	119
_	24	-·28	—·32	-:36



Tragsteine, Vasen, Aufsätze.















Tragsteine (Kapitäler), aus Lindenholz

Nr.		1			18			19			20			26		32	
Breite m/m	39	46	52	39	46	52	39	46	52	39	46	52	65	80	100	65	80
p. Stk. K	08	- ∙08	- ∙08	—·18	—·18	—·20	—·18	—·18	—·20	—·16	—·16	18	 ·48	58	− .88	44	- .50



Vasen, politiert, Nr. 154

Höhe mm	80	100	120
per Stück K	—·10	—·10	12



Aufsätze aus Lindenholz, Nr. 37

Länge m/m 247

per Stück K —:36



 Aufsätze aus Lindenholz, Nr. 46

 Länge m/m
 247
 293
 315

 per Stück K
 —'18
 —'20
 —'24



 Aufsätze aus Lindenholz, Nr. 74
 Länge m/m
 395
 475

 per Stück K
 — 90
 1 —



Gusseiserne Oefen.





Quintöfen, neues Modell, mit Eisenknopf und Patent-Verschluss, mit Kochringen

			Nr.	3	4	5	6
		Höhe	m_{fm}	555	585	630	685
Durchmesser	des	Körpers	>	205	225	250	260
>	der	Ringe	>	260	285	305	310
		Gewicht	kg	13.5	16	19.5	23
	,	ner Stiick	K	6:90	8:30	9:60	. 11

Quintöfenröste und Quintöfenringe

. . per kg K — 60

Meine Quintöfen zeichnen sich durch besonders solide Montierung und saubere Ausführung vor anderen Fabrikaten aus; billigere Quintöfen sind zumeist niederer, enger oder leichter, wodurch sie an Ansehen, Brauchbarkeit und Dauerhaftigkeit Einbusse erleiden.



Quintöfen »Exzelsior«, verziert, mit durchbrochenem knöpfen, Füsse zum Abschrauben	Deckel,	Kochringen Nr.	und feinen 54	Porzellan- 56
	Höhe	m/m	630	700
Durchmesser des 1	Körpers	>	220	260
» » U	nte <mark>rte</mark> ile	S »	290	330
	J ewicht	kg	21.5	28
pe	er Stück	K	11.40	14:—



Rundöfen für Holz- und Kohlenheizung, Serie A Nr. 91a 92a 93a 94a 95 96a 97a 730 1060 1250 1450 1700 Höhe m/m 900 1000 Durchmesser » 210 240 300 300 300 330 400 Gewicht kg 28 43 62 6574 96 165 beheizt m³ 65 90 130 150 170 220 300 17:50 per Stück K 25.-34.50 36.-42.-52.-88.-

1251

Regulieröfen mit Glanzblechmantel.

Neu! Bedeutende Ersparnis an Heizmaterial, anhaltende angenehme Wärmeabgabe, gefälliges Aussehen!

Neu!



Regulier-Quintöfen mit Schamotte-Einsatz und Kochringen, mit glattem Glanzblechmantel

Nr.	45	48
Höhe m/m	670	770
Durchmesser »	230	230
Gewicht kg	18	20
per Stück K	13:75	15.—



Füllöfen mit Gusseinsatz und Kochringen, mit glattem Glanzblechmantel und Galerie

Nr.	8	9	10	11
Höhe m/m	820	820	820	820
Durchmesser »	220	240	265	290
Gewicht kg	12	15	16	19
per Stück K	12.25	12.75	14.25	16.25



Siehe Rabattliste. Regulieröfen mit Glanzblechmantel.★ Siehe Rabattliste.

Regulieröfen mit Schamotte-Einsatz, glattem Blechmantel mit Galerie und Kochringen

Nr.	12	13	41	42
Höhe m/m	1000	1140	800	950
Durchmesser m/m	215	235	200	220
Gewicht kg	28	34	25	30
beheizt m ³	75	100	50	65
per Stück K	19.50	22.—	15.55	18.75



Regulier-Füllöfen mit Schamotte-Einsatz und Kochringen, mit geripptem Glanzblechmantel und Galerie

	Nr.	17	18	19
Höhe	m/m	1300	1380	1450
Durchmesser	m/m	235	265	290
Gewicht	kg	36	42	51
beheizt	m^3	115	145	165
per Stück	K	24.50	29.—	34.50



Regulier-Füllöfen mit Schamotte-Einsatz, mit glattem Glanzblechmantel und Galerie

	Nr.	20	21	22	23	28	29
Höhe	m/m	1350	1450	1500	1700	1870	2000
Durchm. des Unterteiles	mpn	215	235	265	315	340	405
Gewicht	kg	30	35	41	62	88	105
beheizt	m^3	95	110	130	175	240	320
per Stück	K	22.—	24.—	29.—	38.50	65.—	78:-



Regulier-Füllöfen mit Schamotte-Einsatz, mit geripptem Glanzblechmantel und Galerie

			Nr.	. 26	27	30
		Höhe	m/m	1610	1810	1970
Durchmesser	er des	Unterteiles	m_{m}	265	315	340
		Gewicht	kg	43	65	90
		beheizt	m^3	140	190	285
		per Stück	K	31.50	41.—	70.—



Holzheizungs-Regulieröfen mit Mantel aus Ia. Hochglanzblech und feuerfestem Schamotte-

satz Nr.	54	96	98
Höhe m/m	1250	1400	1550
Durchmesser des Unterteiles m/m	360	400	440
Gewicht zirka kg	60	78	101
beheizt m³	120	150	200
per Stiick K	52:-	58.—	68.—

Diese Oefen haben vor den für Holzheizung bisher in Verwendung stehenden gusseisernen Säulenöfen und ähnlichen Sorten den grossen Vorzug, dass sie durch die Schamottefütterung die Wärme lange halten — ein Umstand, der bei dem verhältnismässig teueren Holzheizungsmaterial ausserordentlich in die Wagschale fällt.

Dauerbrandöfen, Petroleumheizöfen, Tischherde.

* Siehe Rabattliste.

Siehe Rabattliste.



Irische Dauerbrandöfen »Phoebus« mit Mantel aus Ia. Hochglanzblech und mit feuerfesten Schamottesteinen, bewährtes System, gleich gut für Schwarzkohle, Braunkohle, Anthrazit und Koks zu verwenden; Regulierung mittels Zeiger.

Preise:

N u m m e r	81	82	83	84	85	86	88
Höhe des Ofens m/m	790	870	950	1020	1100	1240	1355
Durchmesser des Sockels » » Heiz-	285	355	380	435	460	510	550
körpers »	210	245	275	310	340	390	450
Gewicht zirka kg	40	52	62	76	90	160	205
Heizfähigkeit Kubikmeter .	65	100	150	200	250	330	450
Mit schwarzem Glanzblech-	40-		00.		- 4	1.40	100
mantel K	48.—			75.—			
Mit färbig emailliert. Mantel » » schwarzer Unterlags-	68.—	78.—	89.—	106.—	124.—	210.—	263.—
platte mehr um »	4:40	5.40	6.40	7.20	8.30	12.40	14.—
Mit vernickelter Unterlags-	1 1			#	-		ě
platte mehr um »	7.20	8.20	10.80	12:-	13.70	19.30	21.60
Emballage per Ofen »	1.50	1.75	2	2.25	2.50	4:50	5.50

Die Oefen mit emailliertem Mantel sind in den Farben weiss, erem und grün lagernd.

Separate Preisblätter über »Phoebus«-Dauerbrandöfen stehen zu Diensten.



Geruchlos!

Rauchlos!

Echt amerikanische Petroleumheizöfen »Kosmopolit« Nr. E 126.

Ausserordentliche Bequemlichkeit!

Praktische Neuerung für jeden Haushalt!

16

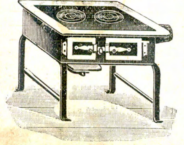
Hübsche Ausstattung.

Die Hauptbestandteile dieses Ofens sind aus Gusseisen, was den Ofen besonders haltbar macht. Der Mantel besteht aus perforiertem und lackiertem Stahlblech. Der Brenner ist mit einer Zugvorrichtung versehen, welche die vollständige Materialverbrennung bewirkt und dadurch die Rauchentwicklung verhindert.

Höhe 69 %, Durchmesser des Körpers 21 %, Heizeffekt zirka 50—70 m³, Brenndauer zirka 13 Stunden, Petroleumverbrauch in einer Stunde zirka 130 Gramm

per Stück K 15-

18



Tischherde mit oder ohne Bratrohr, geschliffen . . per 100 kg K 57-Ohne Bratrohr, Plattengrösse Zoll 12/1212/18 12/15Plattengrösse % 32/32 32/40 32/48 13 15 17 Gewicht zirka kg Mit Bratrohr, Plattengrösse Zoll 12/1512/18 Plattengrösse % 32/4032/48

Gewicht zirka kg

1261

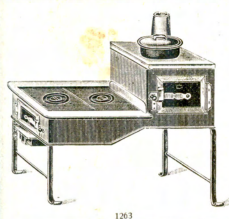
Blechsparherde, Gussherde.



Aufgebaute Sparherde, geschliffen, mit gewöhnlichem Türl

		1	er 100 kg	K 31 -
	Plattengrösse Zoll	12/15	12/18	15/18
	Plattengrösse //m	32/40	32/48	40/48
Sti	ickgewicht zirka kg	21	23	27

Die Herde mit Falltürl sind um zirka 5%, schwerer und werden nur auf Bestellung angefertigt.



Aufgebaute Sparherde, mit Wasserkessel, geschliffen, mit gewöhnlichem Türl per 100 kg K 57—
Vorrätig in denselben Dimensionen wie Sparherde ohne Wasserkessel.

Wasserkessel hiezu, oberer Durchm. 9m 20 22
per Stück K 1.70 2.10

1264

Aufgebaute Sparherde mit Wasserwandl, geschliffen, mit gewöhnlichem Türl per 100 kg K 57—

gewonnichem Turi		per 100 kg	K 21
Plattengrösse Zoll	15/18	15/21	18/21
Plattengrösse %m	40/48	40/55	48/55
Gewicht per Stück zirka kg	36	40	48

Wasserwandl aus Weissblech mit Kupferspiegel, passend für Herde

		c_m	40/48	40/55	48/55
per	Stück	K	6.20	6.20	8.50

Die Herde mit Falltürl sind um zirka 5%, schwerer und werden nur auf Bestellung angefertigt.



Gusseiserne Tischherde ohne Bratrohr

	,,,,,	 	•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	٦	1 44	01 (,11						4			Nr.	6
Länge																	m/m	615
Breite																	m/m	390
Gewicht, zirka				5													kg	35
												ре	er	S	tü	cl	K	14.25

1265

JOHANN EINICHER - KLAGENFURT.

Siehe Rabattliste.

Gussherde, Haushaltungsherde. ★ Siehe Rabattliste.

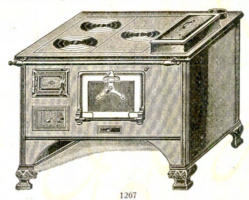


Gusseiserne Tischherde mit Bratrohr

												N	r.	6 b	6 d
Länge												. m/	n	660	710
Breite .															465
Gewicht											zirk	a k	g.	50	60
									p	er	Stüc	k I	<	27:-	34.—

Haushaltungsherde

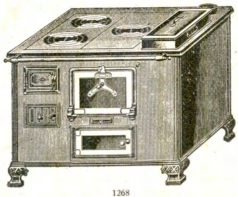
mit 2 und 3 Kochlöchern, Bratrohr und Wasserschiff (Rauchabzug rechts)



Nummer des	Grösse des Herdes	Grösse des Bratrohres	Gewicht des Herdes	Anzahl der Kochlöcher	Grösse der Kochlöcher	Inhalt des Wasser- schiffes	Preis des Herdes mit emailliertem	Messing- Schutzstange um je eine	Packungs- kosten netto
Herdes	Zentimeter	Zentimeter	zirka kg	Kochlocher	Zentimeter	zirka Liter	Wasserschiff	Seite mehr	netto
1 G	64×57	25×20×34	90	2	24	10	K 52.—	K 4:—	K 1.50
2 G	70×58	$28 \times 20 \times 34$	95	2	24.	. 10	» 57·—	» 4'—	» 1.60
3 G	83×58	28×20×48	115	3	24, 24, 15	10	» 72·—	» 4·—	» 1·80

Haushaltungsherde

mit 4 Kochlöchern, Bratrohr und Wasserschiff (Rauchabzug rechts).



Nummer des Herdes	Grösse des Herdes Zentimeter	Grösse des Bratrohres Zentimeter	Gewicht des Herdes zirka kg	Grösse der Kochlöcher Zentimeter	Inhalt des Wåsser- schiffes zirka Liter	Preis des Herdes mit emailiertem Wasserschiff	Mit Kupfer- schiff mehr	Messing- Schutzstange um je eine Seite mehr	Packungs- kosten netto
5 G 9 G 21 G	87×65 96×72 115×80	28×20×55 31×20×56 38×20×65	130 145 200	2 à 24, 2 à 19, 2 à 28, 2 à 24, 2 à 30, 2 à 27	16 28 30	K 84:— » 98:— » 132:—	K 18:— » 34:— » 32:—		K 1:70 > 1:70 > 1:70
Garanti	e für jeder	Herd. — B	ei Bestellu	ng ist anzuge	ben, ob d	er Rauchabz	ig recht	s oder links s	ein soll.

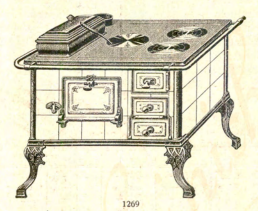
Haushaltungsherde, emailliert.



Emailherde

mit 3 bis 4 Kochlöchern, Bratröhre mit Unterhitzklappe, Wasserschiff, doppelwandigen, bombierten Türen.

Emailherde werden in verschiedenen Dekors geliefert; Grundemail weiss, crême oder schwarz; Wände und Türen mit Arabesken dekoriert.

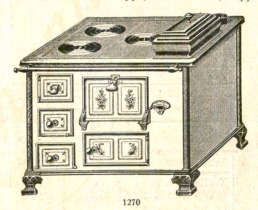


Beschlagteile und Eckleisten vernickelt, Schiff gleichfärbig emailliert, Herdrahmen geschliffen, Nickelgalerie an der vorderen Seite. Dekortafeln stehen auf Verlangen zu Diensten.

Nummer des Herdes	Grösse des Herdes	Grösse des Bratrohres	Gewicht des Herdes zirka kg	Inhalt des Wasser- schiffes zirka Liter	Preis des Herdes m. email. Wasser- schiff. geschl. Rah- men, vorn Nickel- galerie, Emaillie- rung an 3 Seiten	Mit Kupfer- schiff mehr	Mit Nickel- galerie um jede weitere Seite mehr	Mit geschl. Platten mehr	Packungs- kosten netto
402 a	78×52	25 X 21 X 45	90	10	K 105:—	K 14:—	К 3:—	K 2:—	K 2:20
403 a	83×58	28 X 21 X 48	100	10	» 110:—	» 14:—	» 3:—	* 2:—	» 2:20

Emailherde

mit 3 bis 4 Kochlöchern, Bratröhre mit Unterhitzklappe, Wasserschiff, doppelwandigen, bombierten Türen.



Nummer des Herdes	Grösse des Herdes	Grösse des Bratrohres	Gewicht des Herdes zirka kg	Inhalt des Wasser- schiffes zirka Liter	Preis des Herdes m. email. Wasser- schiff, geschl. Rah- men, vorn Nickel- galerie, Emaillie- rung an 3 Seiten	Mit Kupfer- schiff mehr	Mit Nickel- galerie um jede weitere Seite mehr	Mit geschl. Platten mehr	Packungs- kosten netto
404 a	83×58	28×21×48	110	10	K 128⁺—	K 14:—	К 3:—	K 2:—	K 2·20
406	87×65	28×21×55	130	16	→ 142⁺—	» 18:—	» 3:—	» 3:—	* 2·20

Bei Bestellung ist anzugeben, ob der Rauchabzug rechts oder links sein soll.

Ueber ausgemauerte transportable Sparherde stehen separate reichhaltige Kataloge zu Diensten.

Kesselöfen, Guss- und Kupferkessel.

Kesselöfen aus Gusseisen mit Zirkulations-Feuerung finden vielfach Anwendung für Zwecke der Landwirtschaft, zum Dämpfen von Kartoffeln und Viehfutter, zum Wasserkochen, als Waschküchenöfen, sowie im Metzgerund Selchwarengewerbe. Sie werden sowohl mit rohem als auch emailliertem Kessel, mit und ohne Messing-



werden rohe Gussdeckel, den emaillierten emaillierte Blechdeckel beigegeben. Die Kessel samt Mantel werden in Latten gepackt, die übrigen Teile mit Draht gebunden. Für Bruchschaden oder Beschädigung während des Transportes wird kein Ersatz geleistet.

hahn, geliefert. Den rohen Kesselöfen

Preise per Stück.

Literinhalt	55	· 75	100	125	150	175	200
Kessel und Deckel roh, ohne Hahn . K mit	37:— 43:— 47:— 52:50	46·— 52·— 56·— 62·—	53:— 60:— 70:— 76:—	60·— 68·— 82·50 91·—	75:— 82:50 110:— 117:—	84·50 94·— —	93:— 102:50 —:—



Gusskessel

Marke: Mariazeller Muttergottes«. Leichtes Modell, sehr reine Ausführung per 100 kg K 33·10 ab Klagenfurt.



1272 a

									Proto	k. Sch		arke
Inhalt Liter	40	50	65	80	100	120	130	145	175	200	220	240
Mass zirka	35	40	50	60	70	80	90	100	120	140	150	160
Durchmesser mit Rand gemessen /m	50.5	52.5	61.5	65	69	71.5	74	74	77.5	81	83	84
Gewicht à zirka kg	21	23	27.5	31	37	45.5	48.5	58	70	87	100	110
Bei grösserem Bedarfe b	itte ich	meine	Spezi	alprei	se fra	nko Ih	rer St	ation	einzuh	olen.		



Gusseiserne Randkessel, innen weiss emailliert, sehr leicht gegossen

Inhalt Liter	50	60	70	86	103
Weite a-a c/m	61	63	66	69	75
» b-b »	50	53	56	58	63
Tiefe c—c »	30	32	33	40	38
per Stück K	15.20	17.—	19.20	22.—	26

Emballage für emaillierte Kessel wird mit 11/20/0 berechnet.



Kupferkessel mit Rand, zum Einmauern, von 30-70 /m weit, Preis auf Anfrage.

		L	agergr	össen:				
Lichte Weite %	50	52	54	56	60	65	70	75
ganze Tiefe %m	33	35	37	39	43	45	48	52
Inhalt ca. Liter	50	60	65	70	95	110	125	135

Gewicht ca. kg 6-6.5 6.5-7 7-7.5 7.5-8 8.5-9 10-11 12-12.5 13-14

1274

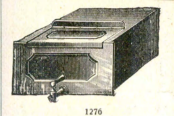
Wasserwannen, Sparherdguss.



Gusseiserne emaillierte Wasserwannen, Zeichen »Bubna«, mit Messingpipe und beschlagenem Gussdeckel

Nummer	1	2	3	4	5.	6
Inhalt Liter	10	14	19	26	32	42
obere mittlere Länge %	48	55	60	67	73	81
Länge unten %	41	46	52	57	63	67
Breite oben c/m	21	23	26	29	30	33
per Stück K	7.40	8.80	11:-	13:—	14.50	17

Emballage für Wasserwannen wird mit 11/20/0 berechnet.

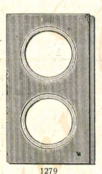


Kupfer-Wasserwannen, innen verzinnt, mit glattem Spiegel und Messing-

	Lange /m	43	48	93	98	63
	Breite >	29	- 31	32	33	34
	Höhe »	13	14	14	15	16
ohne Futter per	r Stück K	12.80	15.50	17.80	20.60	23.50
mit » »	> .>	14	16.80	19.20	22.—	25.50

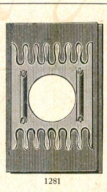






per 100 kg









1284

1 1 1 1 1

1285



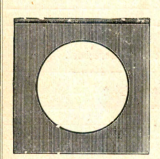
Falzplatten, gewöhnliche, Fig. 1277	K	h
Breite 6, 9", Länge 12, 15, 18, 21, 24, 27,		
30, 33, 36"	23	-
Breite 3", Länge 12, 15, 18, 21"	24	50
Falzplatten, extra starke, 6" dick		
Breite 6", Länge 18, 21, 24, 27, 30,		1
33, 36"	23	-
Einlochplatten, gewöhnliche, Fig. 1278		
Breite 12" mit 8" äusserem Ringdurch-		2000
messer, Länge 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30,		-
33, 36"	23	50
Einlochplatten, extra starke, 6" dick		
Breite 12", Länge 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36"	24	
Zweilochplatten, gewöhnliche, Fig. 1279		
Breite 12", Länge 12, 15, 18, 21, 24, 27,		-
30, 33, 36"	25	
Zweilochplatten, extra starke, 6" dick	20	1
Breite 12", Länge 24, 27, 30, 33, 36"	25	
Patent-Falzplatten (Rippenplatten), Fig. 1280	20	The State of
Breite 6", Länge 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36"	25	No. of
5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5	20	

	per 1	uu kg
Patent-Einlochplatten (Rippenplatten), Fig. 1281	K	h
Breite 12", Länge 15, 18, 21, 24, 27, 30,		
33, 36"	26	1
Patent-Zweilochplatten (Rippenplatten)	A+ 1	
Breite 12", Länge 21, 24, 27, 30, 33, 36"	27	_
Einsatzringe, separate, Fig. 1282	100	
Normale Grössen zu Platten passend	33	
Röste, viereckige, Fig. 1284	7974	
Grösse 3/4—5", 4/5—7", 5/6—10", 6/7—10",	1	7.50
7/812", 8/9—14", 9/10—16", 10/13—18",		12
12/16—24"	23	-
Roststäbe, Fig. 1285		31.5
Länge 10, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36"	23	-
Unterlegstangen, Fig. 1286		
Länge 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39,		The state of
42, 45, 48"	23	3
Unterlegstützen, Fig. 1283		75.
Länge 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12"	23	-
	1	100

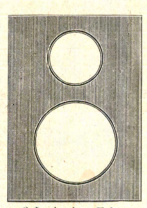
Tiroler Herdplatten, Windofen, Turnhanteln.

Tiroler Herdplatten mit verbessertem Ringsystem.

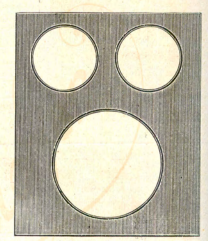
Aeusserer Durchmesser der Ringe 14, 18, 22, 26, 30, 35, 40, 45, 50 %, Kapseldurchmesser 10 %.



1 Loch mit 2 Falz. 1287



2 Loch ohne Falz. 1288



3 Loch ohne Falz. 1289

Ueber sämtliche Lagersorten diene ich auf Wunsch mit Zeichnungen im Masstabe 1:10.

Lager-Sorten:

Einlochplatten	Modell Nr.	0	1	2	3	$3^{1}/_{2}$	4	5	6
mit zwei Falz	Grösse	-	-40/40	45/45	50/50	-	55/55	60/60	65/65
	Dicke		$\frac{10}{26}$	11 30	12 35		12 40	12 45	12 50
Zweilochplatten ohne Falz	Grösse	35/50 9 , 22 14	40/60 10 26 18	45/70 11 30 22	50/80 12 35 26		55/90 13 40 30	60/100 14 45 35	
Dreilochplatten ohne Falz	Grösse c'm Dicke m/m Ring- gross c'm durch- mittel messer klein »	45/55 10 26 18 14	50/60 11 30 18 18	55/70 12 35 22 18	60/80 13 40 22 22	65/80 13 40 26 22	70/90 14 45 26 26	75/100 15 50 30 26	

Tiroler Herdplatten mit	1	2	3 Loch
Einsatzringe separat für Tiroler Herdplatten	24.—	24·50 . per 100	25.— kg K 33.—
Plattendimensionen, die von den oben angeführten Lagersorten abweichen höher berechnet.			



	ALC: UNK		
	Ť,		
Name of Street	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	7	
		1	
-			
1200)		

Windöfen samt Rost per 100 kg

Lagernd: Weite Zoll 7 8

Weite % 16 181/2 21 29 32

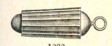
. K 30·-

Windofenröste allein per 100 kg



Turnhanteln mit gusseiserner Stange, per Stück von 1/2-50 kg schwer per 100 kg K 40'-

Uhrgewichte, Pöller, Bratröhren, Sparherdrahmen.



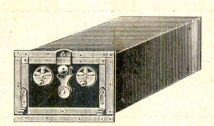
Uhrgewichte, gerippte per 100 kg K 32-Lagernd:

zirka 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 1, 11/4, 11/2, 13/4, 2, 21/2, 3 Wiener Pfund schwer.

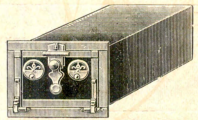


Pöller, abgedreht und gebohrt

Lagernd im Gewichte von kg 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 18, 20, 25 per Stück per 100 kg K 50-



leichte mit Abfalltürl 1294



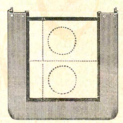
starke feine mit Abfalltürl

Bratröhren,	kurrente	Lagergrössen	

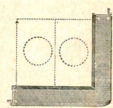
			1293			
Länge %	42	48	53	58	63	71
Breite »	28	30	32	34	36	37
Höhe »	20	22	24	26	28	29
Tiirl gefeilt	mit Dunstse	heiben	Marie Control	. per	100 kg K	68

mit Abfallt"r!, Verkleidung schwarz, feine, Verkleidung und Türl gefeilt, mit Dunstscheiben Bratröhren können in jeder verlangten Dimension geliefert werden.

2 schenkelig mit langem Teil links



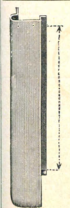
3 schenkelig, gleichschenkelig, freistehend



2 schenkelig mit langem Teil rechts

Sparherdrahmen, geschliffene, 105 m/m breit, leichte, 2- oder 3 schenkelig, ohne Gesims . per 100 kg K 98-Bei Bestellung von Sparherdrahmen ersuche ich um genaue Angabe der Plattengrösse und ob der lange Teil rechts oder links sein soll.

Feine, starke Herdrahmen können innerhalb 8 Tagen in beliebiger Grösse geliefert werden. Preise auf gefl. Anfrage.



Eckteil links

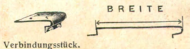
1299 1300 Sparherdrahmen-Teile aus profiliertem Eisenblech, vorgelocht, 105 m/m breit, 40, 48, 55, 63, 71, 79, 88, 95, 100 % lang

Herdbankl-Ecken, rechts oder links gebogen, geschliffene . . . per 100 kg K 95

Diese Sparherdrahmen-Teile sind ein neues, besonders solides Fabrikat, die einzelnen Teile sind vorgelocht und je nach Erfordernis zu kompletten Rahmen leicht zusammenzunieten.



Gerades Verlängerungsteil.



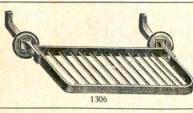
Eckteil rechts

Herd- und Bratrohrbestandteile.



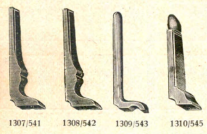
Herdrahmenstützen, 20 m/m Lochweite

	Nr.	1	2	5
Länge bis zum Ansatz	$m_{/m}$	50	50	
von Messing, per Stück	K	- ·45	60	—·85



Tellerwärmer, fein geschliffen, abnehmbar, zum Aufklappen

Länge	chn	40	48	55	63
per Stück	K	5.30	6.50	6.90	7:50



Weichguss-Bratrohrstützen

Nr.	541	542	543	545
Länge m/m	105	115	102	98
Stücke per 1 kg	12	10	13	8
per kg K	1.30	1.20	1:30	1.20



Weichguss-Bratrohrscheiben, halbdurchbrochen

Nr.	619	622
Durchmesser m/m	60	70
Stück auf 1 kg	20	16
gescheuert, per kg	1.30	1.30



Weichguss-Nietköpfe für Bratrohrfallen

· . per kg K 1.40



Weichguss-Bratrohrfallenkloben

Nr.	612	614
Breite m/m	40	50
Stück auf 1 kg	33	24
per kg K	1.40	1.40



Weichguss-Bratrohr- und Herdtürlfallen

ti oiii			
Nr.	646	647	648
Länge %	200	200, 250	200, 235, 250
Stück zirka auf 1 kg	7	5-6	4-5
per kg K	1:20	1.20	1.20



1315

Herdtürlbestandteile, Ofentürlknöpfe.



Herdtürl-Schliesshaken, Weichguss

Nr.	582	. 587
zirka Stück auf 1 kg	65	32
per kg K	1.20	1.50



Herdtürl-Kegel, Weichguss

Nr.	517	519
zirka Stück auf 1 kg	50	33
per kg K	1.50	1.50



Messing-Ofenkugeln, massive, grosse Sorte

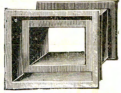
Nr.	00	0	1	2	3	4	5	6
Höhe zirka m/m	31	35	38	42	46	52	. 58	64
per 10 Stück K	1.35	1.70	2.20	2.60	3.10	3.80	5.30	6.—



Ofentürlknöpfe, mit Messing überzogen, gewöhnliche

Nr.	1	2	3
Höhe m/m	30	32	35
100 Stück K	3:50	4.20	5:40

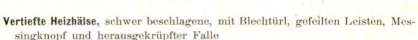
Holz-Ofentürlknöpfe, schwarze, 40 m/m hoch



Heizhälse, unbeschlagene, vertiefte

	Nr.	1	2	3	4	5	6
innere	Lichte %	13×18	14X18	15×21	15×23	17×23	16×28

1321



f und heraus	sgekrüpfter Falle		
	Nr.	2	3
	innere Lichte %	14×18	15×21
	per Stück K	5.—	5:50

Nr.	2	3
innere Lichte %m	14×18	15×21
per Stück K	5.—	5.20



Gusseiserne Heiztürl, verzierte, geschliffene, mit starkem, gefeiltem Walzeisenbeschlag, solid montiert, mit Porzellanknopf

beschiag, sond mond	1010, 1	1111 1 017	2011dilliki	topi			
Lichte Höhe und Breite	Zoll	5/6	6/7	7/8	8/9	9/10	10/12
	c/m	13/16	16/18	18/21	21/24	24/26	26/32
Halstiefe	mjm	45	45	50	60	60	60
per Stüc	k K	92	1:30	1.45	1:50	2	2.70

Blech-Sparherdtürl, Rauchschuber, Rauchfangtürl.



Putztürl, geschliffene

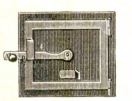
Lichte Höhe und Breite	Zoll	3/4	3/5	4/5	5/6
	c/m	8/10	8/13	10/13	10/16
	K	- ∙44	— ·45	 50	90



Gepresste Patent-Putztürl, hermetisch schliessend, aus dekapiertem Blech

	Höhe	und	Breite	Zoll	3/4	3/5	4/5	5/6
	>>	>	>	c/m	8/13	8/13	10/13	13/16
schwarze, mit geschliffener Falle und 1	Eisenk	nopf	per <mark>S</mark> tü	ck K	—·40	'44	— ·50	—·72

Mit Zugloch (Aschentürl) um 2 h per Stück höher.



1326

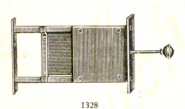
Heiztürl, geschliffene, leichte, mit überzogenem Knopf

Lichte	Höhe	und	Breite	Zoll	5/6	6/7	7/8	8/9	
>	- >	>	>	c/m	13/16	16/18	18/21	21/24	_
		р	er Stüc	k K	- .95	1.20	1.45	1.60	



Putzschuber "Klagenfurter"

Länge	Zoll	10,	11	12	13	14
per	Stück K	- .95	1.—	1.05	1.10	1.20



Rauchschuber mit Holzknopf

Höhe	und	Breite	Zoll	6/6	6/7
>	>	>>	c/m	16/16	16/19
	pe	r Stück	K	—·90	1.—



Gusseiserne Rauchfangtürl, russische, mit Doppeltürl, auf Schlüssel

	Lichte	Breite	und	Höhe	Zoll	6/12	7/14
	29	29	29	59	c/m	16/32	18/37
beschlagen.	ohne S	chlüsse	el, per	r Stücl	K K	1.65	1:85

Schlüssel zu Rauchfangtürln, rohe, per kg K 1.40.

Kamin-, Backofen- und Kachelofentürl.

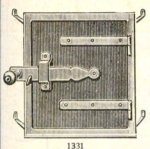


Patent-Rauchfangtürl, russische, aus 1 ¾ starkem Eisenblech gepresst, auf Schlüssel

Lichte Breite und Höhe % 16/32

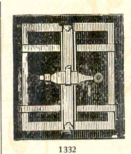
mit einfachem Türl, ohne Schlüssel, per Stück K — 95

Schlüssel zu Patent-Rauchfangtürln, rohe, per kg K 140.



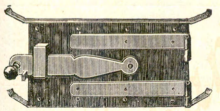
Kamintürl, einflügelige, ohne Dunsttürl

gefeilt, in allen Dimensionen per 100 kg K 75 —



Kamintürl (Notherdtürl), zweiflügelige

gefeilt, lagernd, in den Dimensionen 42/48—48/55 % per 100 kg K 75 —



1000

Backofentürl, ein- oder zweiflügelige

gefeilt, in allen Dimensionen per 100 kg K 80.



1334

Hermetisch schliessende Heiztürl von Gusseisen für Kachelöfen, mit Gusshals und 3 Gusseisenpratzen, Spritzgitter und Hebelverschluss

	inne	ere Li	chte	Zoll	6/6	7/7	8/8
	>>		»	c/m	16/16	18/18	21/21
schwarz		. per	Stüc	k K	1.90	2.25	2.70
geschliffen		. >	>>	>	2.20	2.55	3.05
glanzvernickelt .		. »	*	>	3.15	3.40	3.85
Spritzgitter allein					− ·70	—·80	1-



Hermetisch schliessende Aschentürl von Gusseisen, mit Hebelverschluss

innere Lichte	Zoll	3/5	3/7	31/2/8
> >	c/m	8/13	8/15	9/21
schwarz per Stü	ck K	—·75	—·85	1.05
geschliffen » »	>	—·85	1.05	1.30
glanzvernickelt . » »	>	1.15	1.30	1.50

Rauchrohre, Knie, Rohrrosetten.



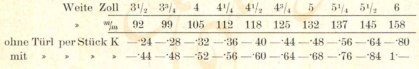
Rauchröhren, gerade, von 92-158 m/m weit per 100 kg K 52-



Rauchrohr-Knie, von 99—158 //m weit, lange oder kurze....per 100 kg K 65—Rauchrohrschlüssel aus Weichguss, zirka 20 //m lang.... » 1 » » 1:40



Patent-Knieröhren, gepresste, rechtwinkelige





1340

Kleine Zirkulierbogen, gepresste, ohne Türl

V	Veite	Zoll	$3^{1}/_{2}$	$3^{3}/_{4}$. 4	$4^{1/4}$	$4^{1/2}$	$4^{3}/_{4}$	5	$5^{1}/_{4}$	$5^{1}/_{2}$	6	
	>	mpm	92	99	105	112	118	125	132	137	145	158	
per	Stü	ck K	—·56	- .64	—·72	—·80	- ⋅88	− .96	1.04	1.20	1.40	1.60	



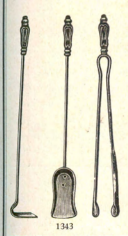
Mauerstutzen samt Verschlusskapsel, von 99-158 m/m weit per kg K -70



Ofenrohr-Rosetten, starke Sorte, Messing

Lichte V					4	41/4	$4^{1}/_{2}$	$4^{3}/_{4}$	5	$5^{1/2}$	6
>	>	mpn	92	99	105	112	118	125	132	145	158
per	Stüc	k K	- ⋅24	25	-28	-:32	-·34	—·38	44	55	—·75

Kaminzeuge, Kohlenständer.



Kaminzeuge, bestehend aus Schaufel, Zange und Schürhaken, Nr. 1/HE. 2/HE

	Schaufelläng	e ohi	ne Griff	c/m	42	47	
mit	bronzierten Gussheften,	per (Farnitur	K	1.90	2.10	
>	vernickelten »	>	>	>	2.20	3.40	

Kaminzeuge mit politierten Holzheften, Nr. 159

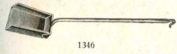
	klein	mittel
Schaufelbreite %	10	12
Schaufel per Stück K	80	- 90
Zangen » » »	− ·70	— ·75
Schürhaken » » »	60	— 65
per komplette Garnitur K	2.10	2.30



1345

Feuerzangen, geschliffene per Stück K — 35

1345



Glut- oder Aschenschaufeln von 9-13 % vordere Breite, per kg K 1:40

1347

Kohlenlöffel, Nr. 163-181/2 /m lang,

mi	t schwarzem	Heft							per	Stück	K	45
>	politiertem	>							>	>	>	50



Koksfüller aus starkem Eisenblech, innen und aussen schwarz lackiert, mit Tragbügel und Kipphandhabe Nr. 79, 9 kg Inhalt per Stück K 3:40

1348



Kohlenständer mit Drahtfuss und Drahtgriff, ohne Deckel, Nr. 155

	Nr.	2	389
Länge	c/m	43	43
Durchmesser	C/m	26	30
ohne Bügel, schwarz lackiert	K	2.20	
mit » » »	>		4-
ohne » nussartig »	>	2.70	

Kohlenständer Nr. 389 ist aus besonders starkem Blech angefertigt.

Kohlenständer, Ofenschirme.



Kohlenständer mit Drahtfuss und gepresstem Deckel Nr. 1710, Nr. 2, 46 /m

schwarz	lackiert,	mit	Bronzestreifen							K	2.85
	>	>>	grossem Bild							>>	3.60
nussartig	*	>	Bronzestreifen							>	3.50







Feine Salon-Kohlenkörbe mit flachen Wänden und Deckel, samt Einsatz und Schaufel mit Holzheft

Nr.	1650,	fein schwarz oder nussartig lackiert, Messinghandhabe	
>	1865/14	Astern, in Bunt, mit moderner Verzierung, Messingfüsse und Bügel » 10.80	
>	1864/9	Karodekor bunt, Messingfüsse und Bügel	
>	1864/2	Stilisierte Sonnenblume, Messingfüsse und Bügel	



Ofenschirme, fein lackiert, in starker Ausführung, Nr. 200,

	Nr.	2	3 .
Höl	1e %m	120	126
Brei	ite %	63	71
gerade, matt schwarz, mit Streifen	K	10.50	13.—
Nr. 201, gebogen, matt schwarz, mit Strei	ifen »	10.50	13:—
» 1527/8, mit Sternblumen verziert.	>		14.—
» 1527/9, Karodekor bunt	»		14



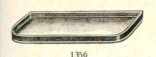
1355 Karodekor

1354

Ausser hier angeführten Kohlenständern und Ofenschirmen sind noch solche in feinerer und feinster Ausführung, mit moderner Malerei, Ofenschirme auch zwei- und dreiteilig, in grosser Auswahl lagernd.

Ofentassen, Ofenvorsetzer.

Preise per 1 Stück.



Ofentassen von Messingblech Länge c/m 48 Breite c/m 21 mit Rand K 4:—



ofentassen, gusseiserne, Nr. 18/H. S.
Länge 39 %
Breite 22 %
Zweifärbig
bronziert . . K 2·40
glanzvernickelt > 4·60



Ofentassen, gusseiserne, Nr. 17/H. S., Länge 42 %,, Breite 22 %,, glanzvernickelt K 4·50



Ofentassen, gusseiserne Nr. 1/H. S 2/H. S. 3/H. S. 4/H. S. Länge % 39 48 49 Breite %n 19 19 23 bronziert K 1.65 1:85 9._ 2.40







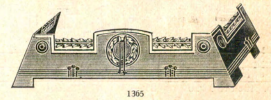
 Ofenvorseizer, gusseiserne
 Nr. 95/H.S.

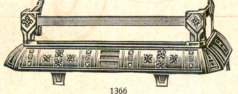
 Länge
 %m 40 50

 zweifärbig bronziert . . . K 3:40 4:40









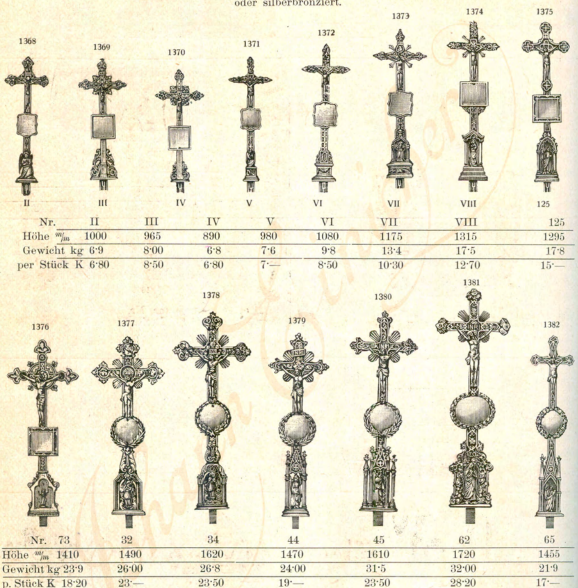


Ausserdem halte ich noch ein grosses Sortiment bronzierter, vermessingter, vernickelter und verkupferter Vorsetzer in den neuesten und schönsten Mustern lagernd und bitte, falls in vorgerückter Saison die verlangte Nummer ausverkauft sein sollte, zu gestatten, eine in Ausführung und Preis ähnliche Sorte senden zu dürfen.

Gusseiserne Grabkreuze und Christuskörper.

Vergoldete Grabkreuze

in echter, haltbarer Vergoldung, Christuskörper und Figuren glanzvergoldet, der Grund fein schwarzlackiert oder silberbronziert.



Sockelsteine aus weissem Naturstein von K 8:— aufwärts bis K 12:— netto Sockelsteine aus Kunststein von K 4:— aufwärts bis K 7:— netto.

Verpackung der vergoldeten Grabkreuze wird mit 5% vom Nettobetrage, per Stück jedoch mindestens mit K →•50 berechnet.



Gusseiserne Christuskörper.

Christuskörper für Eisen- und Holzkreuze, ohne Spottschrift

Körperlänge %	25	28	35
echt glanzvergoldet	K 2.80	3.30	5.30

Grablaternen.

Grablaternen mit Fuss,

fein lackiert, versilbert, oder vergoldet, mit färbigen und dekorierten Gläsern.



Grablaternen mit Arm,

fein lackiert, versilbert oder vergoldet, mit färbigen und dekorierten Gläsern.

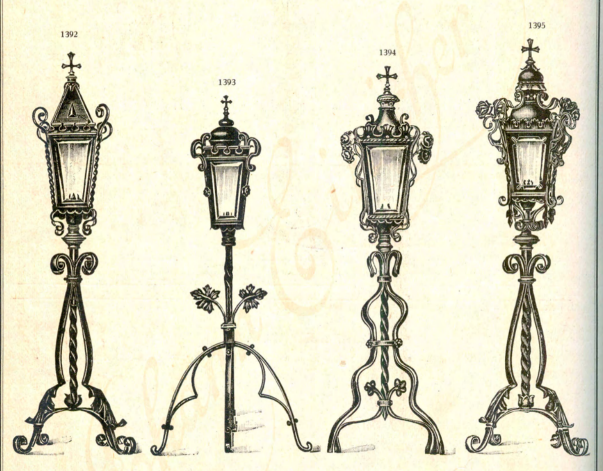


Grablaternen können nach beendeter Saison nicht zurückgenommen werden.

Grablaternen.

Schmiedeiserne Grablaternen mit Fuss,

mattschwarz lackiert.



Nr. 173/557

Nr. 167/550

Nr. 178/560

Nr. 166/557

Nr. 166/557, 116 % hoch, mit geschliffenen Scheiben	per Stück K 31'—
Nr. 167/550, 100 % hoch, mit geschliffenen Scheiben	per Stück K 20:—
Nr. 173/557, 113 % hoch, mit geschliffenen Scheiben	per Stück K 23:-
Nr. 178/560, 110 % hoch, mit geschliffenen Scheiben	per Stück K 20:50

Grablaternen können nach beendeter Saison nicht zurückgenommen werden.

Radabweiser, Heuraufen, Futtermuscheln.





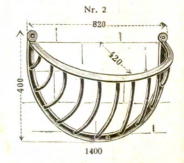


Gusseiserne Radabweiser	Figur-Nummer	1	2	3
Höhe in Zentimetern	1. 1	30	40	60
Preis per Stück	K	4.20	6.20	14.50



Schmiedeiserne Heuraufen

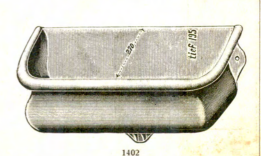
Nr. 1 2
per Stück K 9 — 9 —





Futtermuscheln, innen emailliert

Nr. 1 per Stück K 11.60



Futtermuscheln, innen emailliert

Nr. 2 per Stück K 15-

NB. Die bei Heuraufen und Futtermuscheln eingezeichneten Masse verstehen sich in Millimeter.

1403

Gusseiserne Tragsäulen, Abortschläuche.

Gusseiserne glatte Tragsäulen

mit 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 m_m äusserem Durchmesser, in beliebiger Höhe und Wandstärke.

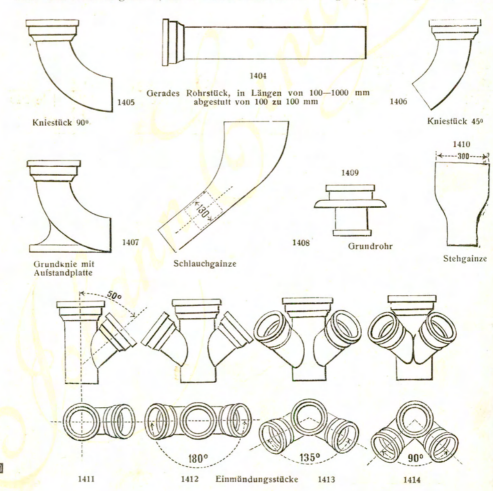
Bei Bestellung von Tragsäulen ersuche um Angabe der genauen Höhe, des Durchmessers und der Wandstärke oder der Belastung derselben.

Gusseiserne Abortschläuche

heiss geteert, inklusive der einfachen und doppelten Abzweig-, Bogen- und Grundknieröhren samt Aufstandplatte, sowie Schlauengainzen

innere Lichte m/m	125	150	175	200	l K
per 1 Meter gerades Rohr zirka kg	19	22	28	35	1

Steh- und Schlauchgainzen, sowie Fassonstücke allein bezogen, per 100 kg K 4:- mehr.



NB. Zur richtigen Ausführung eines Abortschlauches ist eine Skizze mit folgenden Angaben erforderlich:

1. Lichte Weite des Schlauches. 2. Höhe von der Bodenplatte bis zum nächsten Sitzbrett und von da bis zu jedem folgenden Sitzbrett. 3. Mass von Mitte Schlauch bis Mitte Gainze. 4. Wenn doppelte Einmündungsstücke zur Verwendung kommen, den Winkel derselben.

Preise für Tragsäulen und Abortschläuche auf gefällige Anfrage, der jeweiligen Marktlage entsprechend; Grösse des Bedarfes bitte bei Anfragen bekanntzugeben.

Gusseiserne Abflussröhren und Fassonstücke

Siehe Rabattliste.

innen und aussen geteert.

★ Siehe Rabattliste.



Ganze Länge samt Muffe 6' 5' 4' 3' 2' 1' engl.

180 150 120 90 60 30 Zentimeter

1415



Abflussbogen 90°.



Abflussbogen 67%.



Abflussbogen 45%.



Abflussabzweig, gerade.



1420 Abflussabzweig, schräg.



Abfluss-Doppelabzweig, schräg, 180, 135, 90%.



Etagebogen
3 Zoll Ausladung



Etagebogen 6 Zoll Ausladung.



Abflussrohr-Muffe.



1426 Putzrohr.



Abfluss-Siphon, stehend.



Abfluss-Reduktionsrohr

Preise der gusseisernen Abflussröhren und Fassonstücke.

Nomineller innerer	Durchmesser	engl. Zoll	2	$2^{1/_{2}}$	3	4	5	6	8
Carlo and Marie Spran Andrew A.		Millimeter	51	63	76	102	127	152	204
Wirklicher innerer	Durchmesser	Millimeter	48	57	70	98	123	148	200
					65000		Chillian Chillian		
Abflussrohre, gerade, 6' = 1800	m/m lang per	Stück K	3.70	4.40	5.40	8.20	10.90	14.—	21.—
» » 5' = 1500	> > , >	> >	3.40	4.05	5.—	7.90	10.40	13:50	19.60
»	» » »	2 2	3.15	3.90	4.75	7.—	10.—	13 —	17.70
» 3' = 900	> > >	» »	2.60	2.90	3.90	5.70	9.—	11.	15.—
» » 2′ = 600	» » »	» »	2.30	2.50	3.—	5.—	6.60	8.80	11.50
» » 1' = 300		» »	1.80	1.90	2.—	3.80	4.20	_7	9.—
Abflussbögen, 90°	»	> >			2 50		1877		
		» » }	1.40	1.55	1.90	2.50	3.10	5.40	8.70
		» »)	K TISH				N. C.		
Abfluss-Abzweige, gerade, egal u		» » }	1.45	1.75	2.25	3.50	5.40	7.—	11:-
» » schräg »	» » . »	» » s	1 40	110	2 20	0.00	0 40		11
Abfluss-Doppelabzweige, schräg, eg	alod. reduz., 180° »	2 2	2.60	2.90	3.80	5.50	8.80	12.40	18.—
Abfluss-Etagebogen, 3 Zoll Ausla	dung »	» »	1:30	1.60	1.90	2.70	5.—	8.—	11'-
» » 6 » »		> >	1.40	1.80	2.05	3.25	5.80	9.75	11.70
Abfluss-Putzrohr mit Patentversch	hluss »	> >	4.15	4.50	5.40	7.30	10 50	12.60	15.—
Abfluss-Siphon, stehend		> >	2.30	3.10	3.50	6.25	8.—	11:-	14.—
	»	» »	100	1.70	2.20	3.20	4.50	5.30	8.70
Abfluss-Doppelmuffen		> >	55	60	− ·85	1.25	1.55	2.75	3.40

Innen emaillierte Abflussröhren und Fassonstücke zu Spezialpreisen.

Schmiedeiserne Röhren mit Gewinden und Muffe

für Wasser-, Gas- und Dampfleitungen in Fabrikationslängen von 4 bis 5.50 m.

* Siehe Rabattliste.



* Siehe Rabattliste.

1429

Inne D	rer urchmess	Äusserer	Wand- stärke	Anzahl der Gewinde- gänge auf	Gewinde- länge	Rohrgewicht per Meter, exklusive Muffe	Preise per Meter für schwarze oder ver- zinkte Rohre
Zoll engl.		m/m .		1 engl. Zoll	m/m	kg	K
1/8	5.50	10	21/4	28	12	0.43	1.16
1/4	8.50	13	21/4	19	15	0.60	1.16
3/8	11.50	16.50	21/2	19	15	0.86	1.16
3/ ₈ 1/ ₂ 5/ ₈ 3/ ₄	15	20.50	$2^{3/4}$	14	18	1.20	1.49
5/8	17.50	23	$2^{3}/_{4}$	14	20	1.36	1.98
3/4	21	26.50	$\frac{2^{3}}{4}$	14	23	1.60	1.98
1	27	33	0	11	25	2.20	2.81
11/4	34.20	41.50	$3^{1/2}$	11	28	3.30	3.96
$1^{1/2}$	41	48	$3^{1/2}$	11	30	3.80	4.95
13/4	44	52	4	11	33	4.70	5.94
2	51	59	4	11	33	5.40	6.93
21/4	61	69	4	11	35	6.40	9.89
$2^{1/2}$	66.50	76	41/4	11	38	7.50	11.87
$\frac{2^{3}/_{4}}{3}$	73	82	$4^{1/2}$	11	40	8.30	12.86
3	80	89	$4^{1}/_{2}$	11	45	9.30	13.85

Bleirohre.

Gewichtstabelle der gangbarsten Bleirohre.

Durchmess in m/m	per m zirka kg	Ungefähre Druck- sicherheit in Atmo- sphären	Durchm in "	Ym	Gewicht per m zirka kg	Ungefähre Druck- sicherheit in Atmo- sphären	Durch	messer	Gewicht per m zirka kg	Ungefähre Druck- sicherheit in Atmo- sphären
Bleidruckrohre in Rollen.										
	8 1·87 2·45	20 15	20	29	3.98	11	26	33	3.72	6
Blei-Abflussrohre in Stangen von 4—5 m.										
40 4	15 3.83	3	50	55	4.75	2.5	65	70	6.08	1.75

Die oben notierten Bleidruckrohre werden teils als Gas-, teils als Wasserleitungs-Zuflussrohre in Verwendung gebracht und sind selbe zumeist lagernd; alle übrigen nicht angeführten Rohrdimensionen werden bei Bestellung raschest angefertigt.

Die in der Tabelle angeführten Widerstandszahlen sind die theoretischen, welche gegebenenfalls bei langsam steigendem Druck übereinstimmen, in der Praxis jedoch nicht direkt anwendbar sind, da, besonders bei Wasserleitungen, auf Rückschläge, Einfrieren des Leitungswassers etc. Rücksicht zu nehmen ist, wobei der Druck bisweilen das Dreifache des Normalen übersteigt.

Preise für Bleirohre, geschwefelt oder gewöhnlich, Blei-Abflussrohre und Bleirohre, innen verzinnt, werden von Fall zu Fall auf Anfrage mitgeteilt.

* Siehe Rabattliste.

Rand-Fittings (Weichguss).

* Siehe Rabattliste.

Nr.		Lichter Rohrdurchmesser Zoll engl. Millimeter	1/ ₈ 3	1/ ₄ 6	³ / ₈ 10	1/ ₂ 13	$\frac{3}{4}$ 19	1 25	1 ¹ / ₄ 31	$\frac{1^{1/2}}{38}$	2 50	$\frac{2^{1/2}}{62}$	3 75
90	1430	Knie, egal und reduziert	22	22	30	40	55	80	110	135	210	390	700
130	1431	Tee, egal und reduziert	25	25	35	45	65	90	125	155	250	450	800
180	1482	Kreuz, egal und reduziert	30	30	45	55	80	110	150	185	300	550	960
270	1433	Gerade Muffen, gerippt	16	16	18	24	32	43	58	78	115	220	350
240	1434	Reduktionsmuffen		18	20	28	37	50	70	90	135	240	385
13	1435	Reduktionsstücke, mehrmals reduziert		15	15	20	30	40	55	70	130		
531	1436	Nippel	8	8	10	12	17	25	36	48	72	135	185
14	1437	Doppelnippel	17	17	19	27	36	48	80	100	150	240	350
291	1438	Stöpsel ohne Rand	8	8	10	13	20	28	38	50	70	150	210
300	1439	Kappen, sechskantig	13	13	15	20	30	40	55	75	115	200	
51	1440	Bogen, 90°, mit einer Muffe	35	35	40	50	65	100	170	240	350	700	1050
10	1441	Gegenmuttern (Kontramuttern)	9	9	11	12	17	20	28	38	57	100	

Siehe Rabattliste.

Rand-Fittings (Weichguss).

* Siehe Rabattliste.

Nr	Lichter Rohrdurchmesser Zoll engl. Millimeter	1/ ₈ 3	1/ ₄ 6	3/ ₈ 10	1/ ₂ 13	³ / ₄ 19	1 25	1 ¹ / ₄ 31	1 ¹ / ₂ 38	2 50	$\begin{array}{c c} 2^{1/_2} \\ 62 \end{array}$	3 75
330	Rohrverschraubungen, sechskantig		80	100	120	150	180	240	320	450		
320	Flanschen, oval		30	40	55	85	110	150	175	205	285	400
111	Flanschen, rund		34	47	55	75	130	156	190	270	424	650
526/	Langgewinde mit Muffe und Gegenmutter.	78	78	89	109	144	196	279	371	527	253	
21	Deckscheiben		36	50	75	120	180	200				
100	Haupthähne, gusseiserne, schwarz .		118	127	170	230	310	400	530	895		
	A £ V	1:1										

Auslauf-Ventilhähne.

Nr.	Z Millimet	$ \begin{array}{c c} \text{oll} & \sqrt{3/8} \\ \text{ter} & 10 \end{array} $	1/ ₂ 13	3/ ₄ 20	$\begin{array}{c} 1 \\ 25 \end{array}$	1 ¹ / ₄ 32	$\frac{1^{1/2}}{40}$	2 50
1	Zapfhahn mit Griff	K 2:—	2:30	4.30	7:50	12.80	19.20	30.50
33	Zapfhahn mit Regulierung und Griff		4.25	7.35	12:80	19:20		

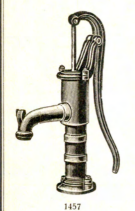
*	Siehe	Rabattliste.

Auslauf-Ventilhähne.

Siehe Rabattliste.

Nr.	Zoll Millimeter	$\frac{3}{8}$ 10	1/ ₂ 13	$\frac{^{3}/_{4}}{20}$	1 25	$\frac{1^{1}/_{4}}{32}$	$\frac{1^{1}/_{2}}{40}$	2 50
	Zapfhahn mit Regulierung				9	1		
52	und Tropfhahn, schweres Frankfurter Modell K	6'90	7:45	13:55	17:05	29.85		
	Zapfhahn mit	(V		r de			
3	Schlauch, Holländer K	2:90	3.70	6.30	10.25	16.80	25.60	40.—
83	Durchlauf-Ventilhähne, beiderseits mit Muffe und Eisenrad K	2.40	2.95	4:55	6.80	10.60	15.20	23.20
170	Haupthähne, beiderseits mit Muffe K	2.55	3:35	5.05	8:—	11:50	16:—	28.80
391	Holländer, beiderseits inneres Gewinde	1:35	1.90	2.90	4.30	7.20	9.60	16:—
464	Strahlrohr, kurz, samt Streublech K	2:50	2.65	3.95	5:30	7:40	11.60	16:40
	Badewannenventile mit Rand Preis per Stück K mit Rand.	Nr. 0 *87	1	2 1.40	3 1·60	4 2.28	=	

Pumpen, Endspitzen, Saugkörbe.



Freistehende Saugpumpen auf Tellerunterteil. Ausführung: Gusseiserner, beliebig verstellbarer Schwengel, Kolben mit Ledermanschette und Rotgussventil, Saugventil mit Lederklappe; direkter Eisenrohranschluss.

Nr. 501 und 511, schlichtes Modell.

Marke	160	17	170	18	180	19	190
Zeliedensite engl. Zoll	$2^{1/4}$	$2^{1/2}$	$2^{3}/_{4}$	3	$3^{1}/_{4}$	31/2	4
Zylinderweite $\left\{\begin{array}{c} \frac{m_{fm}}{m_{fm}} \end{array}\right\}$	57	64	70	76	82	89	102
Leistung per Min. bei 45 Hub Liter	15	21	27	35	44	56	73
Förderhöhe m	7	7	7	7	7	7	7
Saugrohr-Dimension engl. Zoll	1	11/4	11/4	11/4	$-1^{1/2}$	2	2
» » m/m	25	32	32	32	38	51	51
Totalhöhe	52	60	62	68	70	80	87
Ausgusshöhe	19	22	23	23	25	32	32
Preis der Pumpe per Stück K	15.50	17.50	19.50	21.50	25.50	29	39

1458

Endspitzen (Schlagspitzen) für Röhrenbrunnen, 0.8 m lang, inklusive langer Muffe, aus extrastarkem Rohr, mit solide eingeschweisster Stahlspitze versehen und besonders auch für hartes Terrain geeignet.

**	Für Rohrdimension engl. Zoll	1	11/4,	11/2	2
	per Stück K	7:30	9·50	12·—	15·—
	l und Ventilsitz mehr	—:50	—·70	—·90	1·40



Saugkörbe. Die Saugkörbe mit Fussventil werden am Ende des Saugrohres von Pumpen angewendet und sind mit Gewinde für Eisenrohr oder mit Flanschenverbindung für Bleirohr versehen. Der Wassereintritt erfolgt von unten.

Rohrdimension im Lichten	$\left\{\begin{array}{c} \underline{\text{engl. Zoll}} \\ \underline{m_{m}} \end{array}\right.$		1 ¹ / ₄ 34.5		
Saugkorb Marke E mit Lederventilklappe für Eise	nrohr per Stück K	3.70	4.50	5.20	6.70



Original - Allweiler-Flügelpumpen, doppelwirkend, in rotlackiertem Eisengehäuse mit Messingflügeln

Grösse	Gewicht	Inneres Mass des	Leistur	ig per	Hub- anzahl	Lichtwe Röhre		Preis der
Nr.	zirk a kg	Gehäuses zirka mm	Minute zirka Liter	Doppelhub zirka Liter	pro Minute	engl. Zoll	mm	Pumpe K
1 2	6 8	106×53 124×61	30 40	0·30 0·46	100 88	3/ ₄ 1	19 25	16·50 20·—
3 4 5	$12 \\ 15^{1}/_{2} \\ 18$	143×67 160×76 184×73	50 67 90	0.62 0.84 1.25	82 80 72	$1^{1/4}$ $1^{1/4}$ $1^{1/2}$	32 32 38	25·80 32·20 37·20

Brunnengrande, hydraulische Widder.



Brunnengrande aus Gusseisen, mit schmiedeisernem Kreuz, grün lackiert

	Nr.	1	2	3
Höhe	mpm	360	400	500
Oberer Durchmesser	m/m	630	400	500
per Stück	K	16:—	13:—	21'—



1462

Hydraulische Widder oder Stossheber.

Der nebenan abgebildete hydraulische Widder ist überall dort verwendbar, wo man von einer Quelle, einem Flusse oder Teiche, eventuell auch in grösserer Entfernung ein entsprechendes Gefälle erzielen kann; durch solche Wasserkraft in Betrieb gesetzt, fördert der hydraulische Widder einen Teil des ihn treibenden Wassers selbsttätig auf beliebige Höhe und Entfernung.

Die Inbetriebsetzung des Widders erfolgt, indem man das Sperrventil einige Male hin- und herbewegt; will man den Widder ausser Tätigkeit setzen, so genügt es, das Sperrventil einige Augenblicke festzuhalten.

Um unter gegebenen Verhältnissen die Leistung eines Widders zu berechnen, bedient man sich der folgenden Formel:

$$q = k \times \frac{Q \times h}{H}$$
.

Hiebei bedeutet:

q = Förderquantum in der Minute, h = Gefällshöhe, H = Steighöhe, Q = Aufschlagwassermenge in der Minute, k = Wirkungsgrad (Nutzeffekt) des Widders.

Der Wert für k richtet sich nach dem Verhältnis von H:h und ist aus der folgenden Tabelle zu entnehmen:

	2															
k =	0.84	0.77	0.72	0.68	0.63	0.59	0.56	0.52	0.49	0.43	0.37	0.32	0.27	0.53	0.18	0.12

Auf Grund des Vorausgesagten kann sich jedermann mit Hilfe tieferstehender Tabelle für seinen speziellen Fall den passenden Widder wählen.

Für grössere Wassermengen als in der Tabelle angegeben, empfiehlt es sich, mehrere Widder nebeneinander aufzustellen; die Widder können dann ein gemeinschaftliches Steigrohr von entsprechend grösserer Weite erhalten, während jeder einzelne Widder mit einem besonderen Triebrohr versehen sein muss, doch fördern 2 Widder nicht das doppelte Quantum, sondern nur das 1½ fache, 3 Widder nur das 1¾ fache von einem Widder etc.

Nr.	Wassermenge, welche der den Widder speisenden Quelle per Minute entnommen wird	Rohrle	n g e er itungen Meter	dimen	hr- sionen . Zoll	Rauminhalt des Windkessels in Liter	Preis per Stück lackiert
	(Aufschlagwasser)	Trieb- rohr	Steig- rohr	Trieb- rohr	Steig- rohr	in Liter	K
2 3 4 5 6	zirka 3-7½ Liter 6-15 11-26 22-53 45-94	15—25	beliebig	$ \begin{array}{c c} 3/4 & 1 \\ 1 & 1^{1/4} & 2 \\ 2^{1/2} & \end{array} $	3/8 1/2 1/2 3/4 1	1.7 3.1 4.4 8.7 13.4	42:— 50:— 62:50 93:— 124:—

Wandbrunnen, Küchenausgüsse.



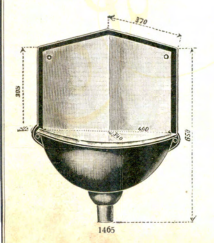
Wandbrunnen aus Gusseisen, innen emailliert, mit Sieb

]	Nr	1	5	4 . 4	
a													$m_{ m}$	690	-880	
b													m/m	445	550	
c											-		m/m	350	430	
d													mpm	220	225	
]	Pr	eis	I	er	2	stü	ck K	10.—	12.—	



Küchenausgüsse aus Gusseisen, innen emailliert, mit Sieb

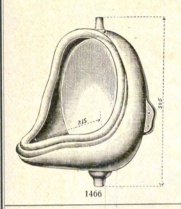
											1	Nr		3			4
a													min	565			660
b											-		m/m	435	. ,		435
c													$m_{/m}$	240			320
d	١.			,									m/m	255			255
е	٠.												m/m	380		1	380
f													min	220	- 4		250
							F	re	is	D	er	S	tiick	K 9.60) -	,	10:80



Eck-Küchenausgüsse aus Gusseisen, innen emailliert, mit Sieb

		Nr.		6
Preis	per	Stück	K	16:—

Pissoirs, Klosetteinsätze, Zimmerklosetts.



Pissoirs aus Gusseisen, innen emailliert

Nr.	1	4
Höhe	mpm	545
Ausladung	mpm	315
per Stück	K	15.—



Klosetteinsätze aus Gusseisen, innen emailliert

	Nr.		1	2
	ganze Höhe	$m_{/m}$	145	155
innerer	Durchmesser	m/m	230	250
äusserer	Durchmesser	mym	310	320
	per Stück	K	6.50	7.20



Kugel-Klosett "Japan", ohne Wasserspülung und autom. Entleerung; keine Zugluft, kein Einfrieren, kein Verstopfen, grösste Reinlichkeit, kein Nachspülen mit Wasser. Kann auf jedem Klosett leicht angebracht werden, indem der Sitz auf das alte Klosett einfach aufgesetzt und befestigt wird.

Normalgrösse des Sitzbrettes 48 % tief, 43 % breit.

Preis per Stück K 36.-.



Zimmer-Klosett-Stockerl (Tabouret) Nr. 9 mit amerikanischem Ledertuche gepolstert, schwarz oder braun, auf zwei Seiten zu öffnen, Porzellan- oder Emailblechkübel mit hyg. hermet. Patent-Verschluss Preis per Stück K 45—.

Zimmer-Klosett-Stockerl, Bidets.



Zimmer-Klosett-Stockerl Nr. 74 mit hygienisch-hermetischem Patent-Verschluss, auf zwei Seiten zu öffnen, mit Porzellan oder emailliertem Kübel und gedecktem Holzsitz, K 36:—.



Zimmer-Klosett-Stockerl Nr. 11 aus hartem, politiertem Holze mit hygienischhermetischem Patent-Verschluss, Porzellan- oder Email-Blechkübel und ungedecktem Holzsitz, K 29:—.

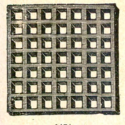


Zimmer-Klosett-Stockerl aus weichem Holze, braun lackiert, mit Emailblechkübel und hygienisch-hermetischem Patent-Verschlussdeckel, eingeführt in den meisten Heilanstalten, bei Militär- und Zivilbehörden usw. K 22·50.



Bidet aus Eisen Nr. 1, zusammenlegbar, nussholzartig lackiert, mit weissem Steingut Lavoir K 15.50.

Kanalgitter.

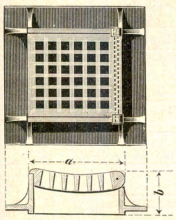


Kanalgitter ohne Rahmen, flache, in Holz- oder Steinrahmen einzulegen

□ Zoll	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20
à zirka kg	4	5	9	10	14	15	19	20	23	30	48
per 100 kg K	3	1	4.70		1	32		1	The same of		

1474

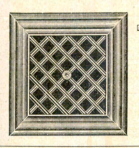
Einlaufgitter, Nr. 11, mit geradem oder gebogenem Deckel.

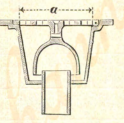


RV3-4	Dimensi	onen	Gewicht	Stück-
Sorte	a × a	b	per Stück	Preise
day in	m/m		in kg	K
	73 00			1000
11 a	150	105	10	5.—
11 b	200	105	18	7.20
11 c	300	105	28	10.—
11 d	300	105	35	12.20
11 e	400	110	38	13.20
11 f	400	120	48	17.—
11 g	470	110	60	19.—
11 h	475	160	120	39.—
11 k	600	80	110	37.50

1475

Kanalverschlüsse, Nr. 3 (Regenkästen).

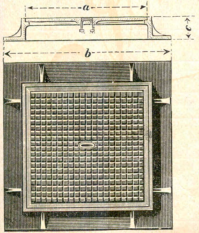




Sorte	Grösse des Deckels	Obere lichte Weite	Stück- Preise
	m/m	m/m	K
150	190	150	3.70
200	225	200	5.—
250	285	250	6.60
300	340	300	-9.80

1476

Einsteigschachte, Nr. 10, mit Rahmen und vollem, gerifftem Deckel



Sorte	Di	mensione	n	Gewicht	Stückpreise	
Sorte	a	b	c	zirka kg	K	
10 aa	300/300	450/450	65	18	7.—	
10 a	400/400	540/540	90	42	14:	
10 b	450/450	580/580	80	40	13.80	
10 c	500/500	680/680	60	40	13.80	
10 d	500/500	680/680	85	74	25.—	
10 dd	500/500	700/700	150	80	27.—	
10 e	500/500	680/680	85	45	16.—	
10 f	550/550	720/720	120	92	29.20	
10 g	550/550	720/720	120	140	45.—	
10 h	600/600	760/760	90	68	21.—	
10 k	600/600	790/790	100	100	32.50	
101	600/600	790/790	110	140	44.—	
10 11	600/600	930/930	235	240	76.—	
10 m	800/800	990/990	65	120	40.—	
10 o	800/800	990/990	150	200	65.—	



Rohes Gussgeschirr.

X Siehe Rabattliste.

Ia Qualität, Marke "Bubna",



Emballage für rohes Geschirr wird mit 20/0 berechnet.

Gussemail-Geschirre.

Ia Qualität, Marke "Bubna"

innen weiss emailliert, aussen geteert oder blau emailliert.

Zur gefälligen Beachtung! Gussemail-Geschirre, Marke "Bubna", sind, wie folgt, verpackt:

Sparherdtöpfe, N	3/8 - 5	$\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{5^{1}}{2}$	6 7—1	2 13—20	25—30
	zu 10	5	4 3	2	1 Stück im Bund
Flammherdtöpfe,	Nr. 5/8	3/4	1-4 41	/2-9	10—16
	zu 10	5	4	3	2 Stück im Bund
Kasserollen, Nr.	$1/_{2}$ —2	$2^{1/2}-8$	9—10	11—12	14—25
	zu 10	5	4	3	2 Stück im Bund
Brat- und Backp	fannen, Nr.	1/2-7	8	9—10	
	The state of	zu 5	4	3 Stüc	ek im Bund

Papinsche Töpfe, Nr. 2-9 zu 2 Stück im Bund.

Ich bitte bei Bestellungen hierauf Rücksicht nehmen zu wollen.



Bis Nr. 3 mit 1 Henkel, darüber mit 2 Henkeln.

Sparherdtöpfe, gerade

	Mass	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	1 11	4 11/2	$1^{3}/_{4}$	2
	per Stück I	K —:	90 —·60	—·66	− ·75	—·85 1	05 1.2	5 1.35	1.55	1.70
	Mass	$2^{1/2}$	3 31/	2 4	$4^{1/2}$	$5 5^{1/2}$	6	7 8	9 10	11
1	er Stück K	2- 2	2.30 2.6	2 2.95	3.15	3.35 3.70	4	4.60 5.15	5.60 6.2	0 6.75
	Mass	12	13	14	15	16	18	20	25	30
1	er Stück K	7.55	8.20	8.80	9.4	5 10.03	5 11.30	12.55	15.70	18:80



Bis Nr. 3 mit 1 Henkel, darüber mit 2 Henkeln.

Flammherdtöpfe (Bauchtöpfe), nur schwarz lagernd

Mass	1/2	5/8	3/4	1	11/4		$1^{1/2}$	13	4	2	$2^{1/2}$
per Stück K -	80 -	95	1.05	1.30	1.48	5	1.60	1.8	80 2	110	2.35
Mass	3	$3^{1/2}$	4	$4^{1/2}$	5	6	7	8	9	10	11
per Stück K	2.80	3.10	3.45	3.70	4.—	4.80	5.20	5.70	6.20	7.—	7.60
				M	ass		12		14		16
			ре	er Stüc	k K		8.20		9.60		11'-



Kasserollen mit Henkeln

	Mass	1/2	5/8	3/4	1	11/4		11/2	13/4	2
per	Stück K	− ·74	− ·84	− ·95	1.15	1.22	2	1:36	1.46	1.68
	Mass	$2^{1/2}$	3	$3^{1/2}$	4	$4^{1/2}$	5	6	7	- 8
per	Stück K	2.—	2.30	2.62	2.96	3.16	3.36	4.—	4.62	5.16
	Mass	9	10	11	12	14	16	18	20	25
per	Stück K	5.60	6.50	6.74 7	.60	8.85	10.10	11.35	12.60	15.70



Gussemail-Geschirre.

★ Siehe Rabattliste.



Papinsche Töpfe, schwarz und blau lagernd

Mass		2	3	4	5	7	9
per Stück	K	7.—	9.30	11.60	14.20	16.30	18.80



Bratpfannen, tiefe, ovale Form

	Mass	$^{1}/_{2}$	3/4	1	$1^{1/2}$	2	$2^{1/2}$	3	4
per	Stück K	1.20	1.32	1.42	1.75	2.20	2.65	3.30	3.85
	Mass	5	6	7	8	9	10)	15
per	Stück K	4.30	4.90	5.40	6.—	6.60	7.5	20	13.65

Blechemail-Geschirre.

Innen weiss, aussen dunkelblau emailliert.

Original-Fabrikspreise per 1 Stück.



Töpfe

Liter	1/8	1	1/4	3/8	1	/2	5/8	3/4	1	11	/4	$1^{1/2}$
K	6	0 —	·65	- ∙75	_	85			1:30	1.4	15	1.60
Liter	$1^{3}/_{4}$	2	$2^{1/2}$	8	3	$3^{1/2}$	4	$4^{1/2}$	5	6	7	8
K	1.80	2.—	2.25	2:	50	2.75	3.—	3.25	3.20	3.80	4.20	4.60
Liter	9	10	12	14	15	16	18	20	25	30	35	40
K	5.20	5.60	6.80	7.60	8.40	8.80	9.60	11.60	14.—	16.—	18.—	21.—



Töpfe mit Schnabel

Liter		1/8	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4
K	_	- ⋅90	- ∙95	1.05	1.15	1:30	1.45
Liter	1	11/4	$1^{1/2}$	$1^{3}/_{4}$	2	21/2	3
K	1.60	1.80	2	2.20	2.40	2.60	2.80



Kasserollen, halbtiefe



Liter	1/8	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	1	11/4	$1^{1/_{2}}$	$1^{3}/_{4}$	2
K	60	— :65	— ·75	—·85	1.—	1.15	1-30	1.45	1.60	1.80	2.—
Liter	$2^{1/2}$	3	$3^{1/2}$	4	$4^{1/2}$	5	6	7	8	9	10
K	2.25	2.50	2.75	3.—	3.25	3.20	3.80	4.20	4.60	5.20	5.60
Liter	12	14	15	16	18	20 2	5 3	0 35	40	45	50
K	6.80	7.60	8.40	8.80	9.60 1	1.60 14	· - 16·	— 18·-	- 21	23	26.—



Blechemail-Geschirre.

* Siehe Rabattliste.

Original-Fabrikspreise per I Stück.

Deckel, innen und aussen blau, ganzer Durchmesser



c/m	8	9	10	11	. 15	2	13 .	14	15	16	17		18	19
K	20 -	-·24	- ⋅28	-:	32 —	36 -	- 40 -	46	- .50	- .54	—·5	8 -	63	 .68
c/m	20	21	1 2	22	23	24	25	26	27	28	2	29	30	31
K	—·74	:	80 —	.86	- .92	-:98	1.04	1.10	1.20	1.3	0 1	40	1.50	1.60
c/m	32	33	34	35	36	37	38	39	40	42	44	46	48	50
K	1.70	1.80	1.90	2.—	2.20	2.40	2.60	2.80	3.—	3.40	3.80	4.20	4.60	5.—



Milchpfannen, konisch

Liter	3/8	1/2	5/8	3/4	1	11/4	$1^{1/2}$	$1^{3}/_{4}$
K	90	1.05	1.20	1.35	1.50	1.75	2 —	2.25
Liter	2	$2^{1/2}$	3	$3^{1}/_{2}$	4	$4^{1/2}$	5	6
K	2.50	2.90	3.30	3.70	4.10	4.50	5.—	5.60



Fridattepfannen

c/m	14	16	18	20	22	24	26	28
K	- ∙95	1.10	1.30	1.50	1.70	2.—	2.30	2.70



Dalkenbleche oder Augenpfannen

	1	2	3	4	5	6 .	Augen
K	1.—	1.30	1.60	2.—	2.50	3.—	



Eierpfannen

c/m	12	13	14	15	16	18	20	*22	24	26	28
K	—·65	—·70	— ·75	—·85	- .95	1.05	1.30	1.50	1.80	2.10	2.50



Bratpfannen

c/m	24	26	28	30	22	34	36
K	2.40	2.80	3.50	3.60	4.—	4.40	4.80
c/m	38	40	42	44	46	48	50
K	5.20	5.60	6.—	6.50	7.—	7.80	8.60



Fischwannen mit Sieb und Deckel, Ecken abgerundet, Fig. 67,

Länge	c/m	40	45	50	55	60
Breite	c/m	14	15	16	18	20
Höhe	c/m	12	12	13	13	14
	K	11:—	12.50	14.50	17.50	21

Siehe Rabattliste.

Blechemail-Geschirre.

Siehe Rabattliste.

Original-Fabrikspreise per ! Stück.



 Kartoffelkocher
 mit
 Sack, Sieb und Zargendeckel, Fig. 74, nur blau

 Liter
 3
 4
 5
 6
 7
 8

 K
 5·50
 6·30
 7·20
 8·—
 8·60
 9·20

1494



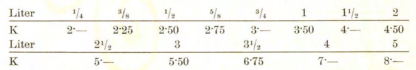
Kaffeemaschinen

Liter	3/8	1/2	5/8	$^{3}/_{4}$	1	$1^{1/2}$	2	$2^{1/2}$	3
K	5.20	5.90	6.60	7:30	8.—	9.20	10.40	11.70	13.—

da

1496

Kaffeekocher mit Scharnierdeckel



1497

Schöpflöffel

cm	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
K	50	—·60	—·7 0	—·80	-·90	1.—	1.10	1.30	1.60	

Schaumlöffel

$^{ m cm}$	6	-1	8	9	10	11	12	10	14
K	—·60	—·70	—·80	 .90	1.—	1.10	1.50	1.20	1.80



Backlöffel

em	12
K	1.10

1499

Passiersiebe, innen, ohne Rand, gemessen

cm	12	14	16	18	20	22
K	1.40	1.60	1.80	2.20	2.60	3.—



Gemüsesiebe mit Fuss

cm	26	28	30
K	4.—	4.60	5.20

JOHANN EINICHER - KLAGENFURT.



Blechemail-Geschirre.

Siehe Rabattliste.

Original-Fabrikspreise per I Stück.



Weitlinge

c	m	22	24	26	28	3	0	32	34	36
F	ζ	2.40	2.80	3.50	3.60	4.		4.50	5.—	5.80
$^{ m cm}$	38	40	42	44	46	48	50	52	56	60
K	6:60	7:60	8.60	9.60	10:60	11:60	12:60	13.80	15:60	18:80



Bundformen

em	18	20	22	24
mit Rohr K	3.30	4:	4.60	5.30
ohne Rohr K	2.70	3.40	4.—	4.70



1503

Kochlöffelbleche, stufenförmig

für	6	9	12 Löffel
K	2	2.50	3.—



Trichter

em	8 *	9	10	12	14	16	18	20
K	1.—	1.10	1.20	1.35	1.55	1.80	2.10	2.40



Brotkörbe, rund

em	21	23
K	1:—	1.30



Milchkannen, zylindrisch, mit Bügel

Liter	1/2	3/4	1	$1^{1/2}$	2	$2^{1/2}$	3	4	5	6
K	2.20	2.40	2.80	3.30	3.80	4.40	5.—	5.80	6.60	7.60



Milchsechter

Ciliacontei	Liter	3	4	5	6	7	8	10
mit Ausguss	K	5.—	5.70	6.20	6.80	7.40	8.20	10.40



Blechemail-Geschirre.

Siehe Rabattliste.

Original-Fabrikspreise per 1 Stück.



1508

Salzdosen

		See .	
Nr.	00	0	1
K	2.50	2.80	3.30

für Aufschrift 15 Heller netto Zuschlag.



Böhmische Krüge

Liter	1	$1^{1/2}$	2	$2^{1/2}$	3	4	5	6
K	4.—	4.60	5.30	6.—	6.80	7.80	8.80	10.—



Arbeitertöpfe, zylindrisch, hoch, mit Zargendeckel und Holzgriff

Durchmesser cm	8	9	10	11	12	13	14
K	1.65	1.80	2.—	2.20	2.50	2.80	3.25



Schmalzdosen, mit ungeteiltem Deckel

Liter	6	8	10 .	12	15	18	20	25	30
K	8.40	9.40	10.40	11.40	14.20	17.—	18.60	20.80	22.80

1511

1512



$^{\mathrm{cm}}$	14	15	16	18	20	22	24
K	-·50	55	60	70	—·85	1.05	1.25



Kaffeeschalen

cm	8	9	10
K	60	— :65	-·70
Untertassen			



14 cm13 K -.40



Suppenschalen, gebaucht

$^{\circ}$ cm	10	11	12
K.	— 65	—·75	88



Teller, flach und tief

cm	14	16	18	20	22	24	26
IZ.	:40	-:50	.60	.70	80	.90	1



Blechemail-Geschirre.

★ Siehe Rabattliste.

Original-Fabrikspreise per 1 Stück.



Bauernschüsseln, extratiefe Form, mit Henkel

-		,,,,,	0220200	rece .	or in,	11110 1.	CITICI					
$^{ m cm}$	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
K	− .85	1	1.25	1.50	1.75	2.10	2.40	2.80	3.20	3.60	4.—	4.60





Wasserschaffel

$^{ m cm}$	35	40	45	50
K	7.50	8.75	10.—	12.—





Menageschalen



Liter zirka	1/2	5/8	3/4	7/8	1	$1^{1}/_{4}$	$1^{1/2}$	$1^{3}/_{4}$
Durchmesser ca	n 11	12	13	14	15	16	17	18
]	K 1·10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.80	2.—

Tellerdeckel, passend zu

$^{ m cm}$	11	12	13	14	15	16	17	18
K	:50	—·55	 60	65	—·70	— ·75	— ·80	—·90



Tragkörbe für Schalenweite

	em		11	12	13	14	15	16	17	18
bei	2 Schalen	K	2.40	2.60	2.90	3.30	3.80	4.—	4.30	4.50
29	3 ,	22	2:90	3.20	3.20	3.90	4.40	4.80	5.20	5.40
»	4 "	"	3.40	3.80	4.30	4.70	5.10	5.20	6.—	6.50



Staubschaufeln, beiderseits blau

cm	22	24	26
K	2.—	2.40	2.80



Spucknäpfe, konisch, mit Trichterdeckel

c	m	18	20	
netto	K	1.26	1.40	



Lavoir, rund

c/m	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	45	46
K	1.50	1.70	1.90	2.20	2.50	2.90	3.30	3.80	4.40	5.—	5.40	6.—



Lavoir, oval

Länge	c/m	34	38	42	44
	K	3.60	4.40	5.40	6.40

Siehe Rabattliste.

Waschgeschirre



beiderseits weiss, mit blauem Börtel.



Wassereimer, Szege-

c/m	26	28	30
K	4.40	5.20	6.—



Toiletteeimer, ohne Deckel

c/m	26	28	30
K	4.40	5.20	6.—
Decke <mark>l hiezu »</mark>	2.40	2.80	3.20



Lavoirkannen

	Liter		11/2	2
	K		3.—	3.60
Liter		$2^{1/2}$	3	4
K		4.20	4.80	6.—



Nachttöpf

fe,	bauchig							
	c/m	18	19	20	21	22	23	24
	K	1.60	1.80	2.—	2.20	2.40	2.60	2.90



Nachttöpfe, zylindrisch, innen ohne Rand gemessen

c/m	13	14	15	16	17
K	2.10	2.40	2.70	3.—	3.30



Seifenschale, tief Länge % 12

Deckel hiezu »



Zahnbürstenschale

Länge	c/m	20
	K	1.—
Deckel hiezu	>>	1.—



Schwammschale, mit Sieb, 16 %m.

Waschgeschirre.



Dekor Nr. 3578.



1533

Dekor Nr. 3578, 5teilig, bestehend aus 1 Lavoir 40 %, 1 Kanne 3 Liter, 1 Nachttopf 22 %, 1 Seifenschale und 1 Zahnbürstendose, per Garnitur K 7.—



Dekor Nr. 3580.



152

Dekor Nr. 3580, 5teilig, bestehend aus 1 Lavoir 40 /m, 1 Kanne 3 Liter, 1 Nachttopf 22 cm, 1 Seifenschale und 1 Zahnbürstendose, per Garnitur K 7.—



Ausser den hier verzeichneten Waschgeschirren unterhalte noch gut sortiertes Lager in feinst ausgeführten Waschgarnituren der verschiedensten Preislagen bis zu K 40 — per komplette Garnitur und diene auf Verlangen mit speziellen Anstellungen darüber.

Emaillierte Kochgeschirre, Marke "Sphinx".

★ Siehe Rabattliste.

Feuerbeständig!

Säurebeständig!

 ★ Siehe Rabattliste.

Feinste Qualitätsware

aus extrastarkem Stahlblech gestanzt, von absoluter Feuerfestigkeit und unerreichter Dauerhaftigkeit. Garantiert frei von gesundheitsschädlichen Substanzen. Lagernd in der Farbe: Aussen Metall, innen granit.

Original-Fabrikspreise per I Stück.



Sparherdtöpfe, gestanzt, Fig. 5001, bis zu 17 % Durchmesser mit 1 Henkel von 19 % aufwärts mit 2 Henkeln

Durchm. $\frac{7}{m}$ 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 zirka Liter $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{3}{4}$ 1 $\frac{11}{2}$ 2 $\frac{21}{2}$ 3 $\frac{31}{2}$ 4 5 6 $\frac{1}{4}$ 5 $\frac{1}{4}$ 5 $\frac{1}{4}$ 5 $\frac{1}{4}$ 5 $\frac{1}{4}$ 5 $\frac{1}{4}$ 6 $\frac{1}{4}$ 7 $\frac{1}{4}$ 7 $\frac{1}{4}$ 7 $\frac{1}{4}$ 8 $\frac{1}{4}$ 9 $\frac{1}{4}$

 Ourchm. \(\frac{\psi_m}{m} \) 22 23 24 25 26 28 30 32 34 36 38 40

 zirka Liter 7 8 9 10 12 14 18 20 25 30 35 40

K 4·30 4·75 5·— 5·40 6·20 7·50 9·50 11·— 12·— 14·— 15·— 18·—



Gerade, halbtiefe Kasserollen, gestanzt, Fig. 5024

Durchm. $\frac{9}{m}$ 12 14 16 18 20 22 23 24 25 26 28 30 32 34 zirka Liter $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ 1 $\frac{11}{2}$ 2 $\frac{21}{2}$ 3 $\frac{31}{2}$ 4 $\frac{41}{2}$ 5 7 8 10

 $K \ 1 - 120 \ 150 \ 180 \ 2 - 250 \ 260 \ 270 \ 3 - 30 \ 360 \ 450 \ 480 \ 550$



Konische Milchpfannen,, gestanzt, Fig. 5081

Durchm. $\frac{6}{m}$ 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 zirka Liter $\frac{5}{8}$ 1 $\frac{13}{8}$ 2 $\frac{2^{3}}{4}$ $\frac{3^{1}}{2}$ $\frac{4^{1}}{4}$ $\frac{5^{1}}{2}$ 7 9 10

K 1·10 1·40 1·60 2·— 2·30 2·70 3·20 3·80 4·30 5·— 5·70



Bratpfannen, gestanzt, Fig. 4113

Länge 7m 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50

K 2·10 2·30 2·50 2·70 2·90 3·10 3·30 3·60 3·80 4·10 4·40 5·60 7·—



Eierpfannen mit Henkel, Fig. 5120

Durchmesser $\frac{6}{m}$ 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 K -80 -90 1:— 1:10 1:30 1:60 1:70 1:90 2:— 2:50



Omelettepfannen mit Stiel, Fig. 5122

Durchm. % 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30

K — 80 — 90 1 — 1·10 1·30 1·60 1·70 1·90 2 — 2·50



Topfdeckel.

Ganzer Durchmesser $\frac{c}{m}$ 8 9 10 11 12 13 $15\frac{1}{2}$ $16\frac{1}{2}$ $17\frac{1}{2}$ passend zu Geschirr $\frac{c}{m}$ 7 8 9 10 11 12 14 15 16 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

Die Kochgeschirre Marke »Sphinx« werden nur in den hier angeführten Formen und Grössen und nur in der obengenannten Farbe lagernd gehalten.



Aluminium-Kochgeschirre.



Original-Fabrikspreise per 1 Stück.



Töpfe	Liter	zirka	5/8	3/4	1	11/.	2	21/2 3	$3^{1/2}$
	Grösse cm		10	11	12	14	15	16 17	18
		K	1.80	1.90	2.—	2.60	3.50	4.— 4.50	5.—
	Liter zirka		4	5	7	9	11	14	16
	Grösse cm		19	20	22	24	26	28	30
	K		5.20	7.—	9.—	10.50	12.50	0 15.—	18-

Kasserollen, halbtief



Liter zirka	1/2	3/4	1	11/2	2	$2^{1}/_{2}$	3	$3^{1/2}$
Grösse cm	12	14	16	18	20	22	23	24
K	1.80	2.30	2.50	3.—	4.—	4.20	5.20	6.20
	Liter zirka			- 4 -		$4^{1/2}$	6	
Grösse cm				25	1	26		28
	AT	K		7.—	1.	7:50		8.—



Milchpfannen, konisch

Liter zirka	3/4	1	$1^{1/_{2}}$	2	$2^{3}/_{4}$	31/2
Grösse cm	12	14	16	18	20	22
K	3.—	3.30	3.80	4.50	5.20	6.—



Milchkocher

Liter zirka	1	$1^{1}/_{2}$	$2^{1/2}$	31/4
Grösse cm	12	14	16	18
K	4.50	5.20	7:—	8.20

Topfdeckel



ganzer Durchmesser cm	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
passend zu Töpfen von cm	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ŀ	X —·80	− ·90	1.—	1.10	1.15	1.20	1.35	1.45	1:55	1.65
ganzer Durchmesser cm	21	22	23	24	25	26	27	30	31	32
passend zu Töpfen von cm	20	21	22	23	24	25	26	28	29	30

K 1·80 2·— 2·15 2·25 2·35 2·45 2·75 3·15 3·35 3·80



Bratpfannen

Länge	cm	26	28	30	32	34	36	38	40
	K	6.—	7.—	8.—	9.—	10.—	11:-	12.—	13

1549



Aluminium-Kochgeschirre.



Original-Fabrikspreise per I Stück.



Eierpfannen

Grösse ci	m	12	14	16	18	20.	-22
	K	1.45	1.75	2.30	2.65	3.15	3.55



Omelettepfannen

Grösse cm	20	22	24	26	28	30
K	3.40	4.—	4.50	5.20	6.—	7



Augenpfannen, rund

Für	3	4	5 -	Eier
K	3.—	4.—	5.—	



Schaumlöffel, tief

Grösse	cm	6	7	8	.9	10
	K	1.20	1.30	1.50	1.80	2:-



Schöpflöffel, tief

Grösse	$^{\mathrm{cm}}$	6	7	8	9	10
	K	1.10	1.20	1.40	1.70	1.90



Ba<mark>c</mark>klöffel

Schaufel cm	$11^{1}/_{2}$
K	2.—



Passiersiebe

Grösse cm	12	14	16	18	20
K	3.10	3.60	4.30	5.20	6.30



Gemüsesiebe

Grösse cm	20	22	24	26	28	30
K	5:90	7.20	8.20	9.20	10.—	11.50

JOHANN EINICHER - KLAGENFURT.



Aluminium-Geschirre.





Original-Fabrikspreise per 1 Stück.

Essenträger mit Bügel, 14 % Schalengrösse

3 teilig	
4 teilig	 » 11.20
5 teilig	 » 13·30



1558

Trichter, konisch,

Grösse	c_{lm}	10	12	14	16
	K	1.20	2:	2.50	3.—



Teekessel.

zirka Liter	$1^{1}/_{2}$	2	$2^{3}/_{4}$	$3^{1}/_{2}$	$4^{3}/_{4}$
Grösse %	16	18	20	22	24
K	7:—	8.—	· 9·—	11:—	13:—



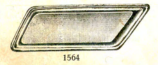
Teesiebe mit Griff . .



Eierbecher, 41/2 m gross.



Trinkbecher, oval



Tassen, eckig.

Länge	Chn	20	25	30	35		40
	K	1.70	2.50	3.20	5.50	1	7.50

Rein-Nickel-Kochgeschirre.

Siehe Rabattliste.

Aus einem Stück gepresst. Marke



Orlginal-Fabrikspreis per Stück.



Gerade Kochtöpfe, Muster Nr. 100.100

Inhalt Liter $\frac{3}{8}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{3}{4}$ 1 $\frac{11}{2}$ $\frac{21}{2}$ Durchmesser % 8 9 10 11 12 14 16 Ohne Ausguss K 3:90 4:50 5:40 6:50 7:50 9:70 11:80 14:20 17:20 21 - 24:80 43:-

Kochtöpfe mit einem Henkel von 3/8-31/2 Liter, mit zwei Henkeln von 5-12 Liter.



Halbtiefe Kasserollen, Muster Nr. 101.200

Inhalt Liter Durchmesser % 10

K 3·50 4·10 5·— 6·30 7·80 9·70 11·80 14·40 17·— 19·80 23·70 28·—



Rostbratenkasserollen, Muster Nr. 101.400

Durchmesser % 22 8 80 10.80 15.50 19:40



Milchpfannen, Muster Nr. 106.100

Inhalt Liter 14 Durchmesser % 12 26 4.306.80 8.50 10.2012.— 19.50



Deckel (Stürtzel), Muster Nr. 104.500

Durchmesser % 8 9 10 12 14 11 16 1.20 1.30 1.40 1.80 2.20 1.50 2.60 20 22 26. 28 Durchmesser % 18 24 30 3.-3.60 5.50 K 4.20 4.90 6.30 7.50



Bratpfannen, Muster Nr. 105.300

Länge % 22.60



Dalkenbleche, Muster Nr. 107.101

mit	3	6	9 Augen
K	8.60	14.60	21:50



Omelettepfannen, Muster Nr. 106.600

Durchmess	er %	12	14	16	18	20	22	24
	K	3.20	4.30	5.40	6.70	8.20	9.70	11.80

Rein-Nickel-Kochgeschirre und Tafelgeräte.



Aus einem Stück gepresst.



Siehe Rabattliste.





Eierspeispfannen, Muster Nr. 106.700

	,			
Durchmesser	c/m	12	14	1

18

7.80

20

9.30

5.80

16

6.50

24

12.90



K 4.10 4.80 5.60

Passiersiebe, Muster Nr. 107.141

Durchmesser % K

12

22

10.80

19 8.20

26

15.50

24

11

39

3.90

1574



Suppensiebe, Muster Nr. 107.131

Durchmesser %

18

7.20

8.20 15.-



Schöpflöffel, Muster Nr. 100.009

Durchmesser com

6 3.45

3.90

4.75

5:40 6.-



Tiefe Schaumlöffel

Muster Nr. 100.001

Durchmesser % 10 11 6.65 7.505.12



Backschaufeln, Muster Nr. 100.032

Schaufellänge %

4.10

9 10 4.30 4.95



Backgabeln, Muster Nr. 100.052, ganze Länge

35 3.-



Schneekessel

Muster Nr. 107.624 Durchmesser % 24 17.20

26 20.40

107.626



Schneeruten

Muster Nr. 107,601 107.602 Durchmesser c/m 28 32 7.50 8.60 K



Trichter, Muster Nr. 107.801

Durchmesser 9/m 9 12 15 K 3.45 5.60 7.75



Zuckerstreuer

107.811 107.812 Muster Nr. $5^{1/2}$ Durchmesser % $6^{1/2}$ 3.65 3.20



Feine Brotkörbe.

Muster Nr. 105,204, runde Form

Durchmesser 23 cm

In Nickelgeschirren fanden hier nur die allgemein gebräuchlichsten Gegenstände Aufnahme. Auf Wunsch diene ich mit ausführlichem Originalkurant.

JOHANN EINICHER - KLAGENFURT.

Pfannenware.



1585

Pfannenschalen aus Stahlblech, blank geschliffen, halbtiefe, Nr. 12 . . . per kg K 1.15
Pfannenschalen werden von 16 bis 60 % Durchmesser lagernd gehalten und sind dieselben 16 bis 42 % von 2 zu 2 % 45 bis 60 % von 5 zu 5 % eingeteilt.



Reinen, runde mit Henkel, Nr. 25, gepresste, halbtiefe per kg K 1·15 Lagernd von 16 bis 60 % Durchmesser, 16 bis 42 % von 2 zu 2 % 45 bis 60 % von 5 zu 5 % eingeteilt.



Bratpfannen, ovale mit Henkel, Nr. 47, pepresste, lagernd von 24 bis 46 m Länge per kg K 1:55



Fierpfannen mit Henkel Nr. 37, gepresste per kg K 1·25 Lagernd von 12 bis 30 % Durchmesser, Einteilung von 2 zu 2 %



Stahlblech-Fridatten- und Schnitzelpfannen Nr. 38 mit Lochstiel, von 14 bis 35 % weit, Einteilung von 2 zu 2 % . per kg K 1.15



Pfannen, langgestielte, Nr. 19, mit Hackenstiel, gepresste per kg K 1·12 Lagernd von 12 bis 26 % Durchmesser, von 2 zu 2 % eingeteilt.



Milchpfannen, gepresste, tiefe, Nr. 26, mit Lochstiel, per kg K 1.18 Lagernd von 14 bis 24 m Durchmesser, von 2 zu 2 m eingeteilt.



Pfannen, gefusste, mit Stiel Nr. 28, konisch, gepresste, per kg K 1·12 Lagernd von 12 bis 28 /m Durchmesser, von 2 zu 2 /m eingeteilt.



Reinen, gefusste, mit Henkel (Sterzkessel) mit Drehfuss, Nr. 31, gepresste per kg K 1·25

Lagernd von 30 bis 50 % Durchmesser, von 30 bis 42 % von 2 zu 2 %, von 45 bis 50 % von 5 zu 5 % eingeteilt.



Gepresste Stahlblech-Polentakessel mit Bügel Nr. 41 per kg K 1·25 Lagernd von 22 bis 60 %m obere Weite, 22 bis 42 %m von 2 zu 2 %m, von 45 bis 60 %m, von 5 zu 5 %m eingeteilt.

JOHANN EINICHER - KLAGENFURT.



Verzinnte Geschirre.

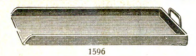
Siehe Rabattliste.



Geschliffene Reinkerlschalen, zusammengenietet

10 cm per Garnitur netto K — 58 11 — 62

in Garnituren à 4 Stück Schalen.



Backbleche, schwarz, zwei- oder dreiseitig, Breite und Länge in % 23×30, 25×35, 27×40, 29×45, 31×50, 33×55, 35×60 per kg netto K — 75



Messing-Milchpfannen

mit Reif, innen poliert, mit verzinntem Eisenstiel, Fig. 428 22 Durchmesser % 16 18 24 11/4 2 21/4 21/2 Inhalt Liter 13/4 4.05 1.90 2.40 2.75 3.50 per Stück K



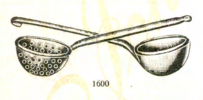
Töpfe, Fig. 394, mit gepresstem Boden, innen und aussen verzinnt

Durchmesser % 22	23	24	25	26	28	30	32	34	36	38	40
Inhalt zirka Liter 7	8	9	10	11	14	16	20	25	30	35	40
per kg K	7	1;76	3	,				1.6	5		



Hafendeckel, Fig. 31, verzinnt, mit hohem Rand

Durchmesser %	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
per Stück K	-06	- ∙08	09	—·11	—·12	-·14	—·16	—·18	20	22
Durchmesser %	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
per Stück K	-·24	- ⋅26	- ⋅28	—·30	_·32	—·34	—·37	—·40	—·43	-:46
Durchmesser %	28	29	30	31	32	34	36	38	40	42
per Stück K	— ·50	— ·55	 60	— :66	-·72	—·86	1.02	1.20	1.60	2:-



Verzinnte Schöpflöffel, tiefe, mit Hakenstiel, Fig. 123

Weite % 6 7 8 9 10 11 12 13 14

per Stück K — 19 — 22 — 27 — 32 — 39 — 47 — 57 — 70 — 84

Verzinnte Schaumlöffel, tiefe, mit Hakenstiel, Fig. 127,

Weite %	6	7	8	9	10	11	12
per Stück K	—·20	—·25	30	-35	—·43	− ·52	— 63



Verzinnte Knödellöffel, Fig. 1630

360 m/m lang, extrastarke Sorte per Stück K — 30



Krainer Wasserschöpfer, verzinnt, Fig. 134

Durchmesser c/m 14 16

K 1.— 1.40



Verzinnte Geschirre.





Ragoutlöffel, Fig. 495, verzinnt

	Nr.	1	2
Schalenlänge	c/m	9	10
	K	30	49



Backlöffel, Fig. 141, verzinnt

Nr.		1	2	3
Schaufellänge 9	m	$10^{1}/_{2}$	$11^{1}/_{2}$	13
	K	—·27	—·34	-·44



Abrahmlöffel, verzinnte, flach, Nr. 2544

- 9m	10	11		
per Stück K	—·44	— ∙48		



Weitlinge, hohe Form, verzinnt, Fig. 194

Durchmes	ser c/m	,	30	3	2	34		36
per Sti	7	7	2.30		60	2.90		3.50
Durchmes	ser %m	38	40	42	44	46	48	50
per Sti	ick K	3.20	4.—	4.50	5.—	5.20	6.—	6.20



Milchschüsseln, verzinnt konisch, mit Rand, Fig. 269

Durchmesser %	24	26	28	30	32	34
per Stück K	—·95	1.10	1.30	1.50	1.70	2.—



Runde Milchsechter mit Ausguss, verzinnt, Fig. 271

Inhalt	Lite	r	4	5	6	7	8
per St	ück	K	2.90	3.10	3.35	3.60	3.85
Inhalt	Lite	er		9	10		12
per St	ück	K		4.10	4.4	5	5.20



 Milchkannen
 mit Henkel
 und Drahtbügel

 bügel aus Weissblech, Fig. 434

 Inhalt Liter
 1/2
 3/4
 1
 11/2

 per Stück K
 --66
 --75
 --90
 1·10

 Inhalt Liter
 2
 3
 4
 5

 per Stück K
 1·20
 1·45
 1·70
 2·05



Milchkannen aus Stahlblech, verzinnt, Fig. 265

Inhalt Liter	3/4	1	$1^{1}/_{2}$	2	$2^{1}/_{2}$	3	4	5
per Stück K	1.20	1.70	2.—	2.30	2.60	2.90	3.40	4.—

1610

Milch-Transportkannen mit hermetischem Patent-Gummi-Verschluss.
Original-Fabrikspreise.

	original Laboratory							
Inhalt Liter	5	6	8	10	15	20	25	
per Stück K	5.20	5.80	-7:40	8.50	10.40	12.—	13.50	

Kannen von 8 bis 25 Liter Inhalt haben 4 bis 6 Schutzreifen, sechsseitiges, aufrecht stehendes Bodenkreuz. Deckelkette, Deckelheber und Schutzring am Deckel. Um das Durchrosten unter den Reifen zu verhindern, sind die Kannen auch unter diesen Teilen verzinnt.

Wird amtliche Eichung gewünscht, dann treten folgende Zuschläge ein:

.,	8 8 11 111	, ,	de la constant	B	- Contraction	70 33 40
	Liter	8	10	15	20	25
Adjustierung und	Eichgebühr netto K	—·65	70	85	95	1.10

Verzinnte Geschirre, Weissblechwaren.







Wassereimer, extra stark aus verzinktem Eisenblech

Durchme	sser %	28	30	
per	Stück K	1.70	1.90	



Verzinnte Suppensiebe, Fig. 26.236, mit Holzstiel und Drahtsieb, massiv

c/m	12	14	16	18
K	− ·70	—·85	1.—	1.15



Weissblech-Stanitzsiebe, Fig. 2310

]	Nr.	1	2	3
Tiefe	c/m	16	19	22
	K	—·54	—·68	—·95



Verzinnte Passiersiebe, Fig. 166, gepresst,

c/m	14	16	18	20		
K	60	─ .70	— ·78	—·8 0		



Weissblech-Milchsiebe mit verzinntem Drahtboden, Fig. 4426

c/m	12	14	16	18	20
K	—·75	90	1.10	1.25	1.50



Erbsenlöffel aus Weissblech, mit politiertem Holzstiel, Fig. 252

Nr.	1	2
Durchmesser %	12.5	14
per Stück K	—·50	-·60



Nudelsiebe mit Reif, aus Schüsselblech, Fig. 447

Nr.	1	• 2	3	4	5	6
chn	19	21	23	26	29	32
K	─ .90	1.05	1.22	1.48	1.70	1.95

Siehe Rabattliste.

Per I Stück.

Siehe Rabattliste.



Universal-Passiermaschinen mit sechs auswechselbaren Sieben, praktische Neuheit für die Küche, zum schnellen Passieren aller Sorten Gemüse, Hülsenfrüchte, Kartoffel, Saucen etc. geeignet . K 4.50

Passiermaschine »Quarta« mit auswechselbaren Sieben, verwendbar für alle Gemüsesorten, rasches und präzises Arbeiten, einfache



Kaffeemaschinen-Siebbleche von Weissblech, Figur 307

$m_{/m}$	52	59	65	72	78	85	91	98	105	111	118	125	131	138	145	151	158
Zoll	2	21/4	$2^{1/2}$	23/4	3	31/4	$3^{1}/_{2}$	$3^{3}/_{4}$	4	$4^{1}/_{4}$	$4^{1}/_{2}$	$4^{3}/_{4}$	5	$5^{1}/_{4}$	$5^{1}/_{2}$	$5^{3}/_{4}$	6
K	1.50	1.90	2.45	3.—	3.75	4.50	5.30	6.20	7.20	8.80	10.50	11.60	13.20	16.50	18.70	21.—	24.20
								nor 1	00 Sti	iek							



Stanitzsiebbleche von Weissblech, Figur 551

	m_{fm}	52	59	65	72	78	85	91	98	105
	Zoll	2	$2^{1}/_{4}$	21/2	23/4	3	31/4	$3^{1}/_{2}$	$3^{3}/_{4}$	4
per 100 Stü	ck K	3.85	5.—	5.10	7.20	8.25	10.—	12.10	14:30	16.50
	5	speiska	stelble	che Se	eite 16	6.				



Weissblech-Teesiebe, Nr. 4967,

mit Holzstiel, Blechboden 70 m/m Durchmesser K - 20



Weissblech-Teesiebe,

Nr. 5142. mit Holzstiel und Drahtsieb 75 m/m Durchmesser K — 22



Weissblech-Teesiebe, Nr. 4968, mit Blechstiel und Blechsieb

70 m/m Durchmesser



Teesiebe zum Auflegen

Nr. 5375, Weissblech, Drahtsieb K — 12 5376. Blechsieb . 16.797, vernickelt, glatt . . . 75/16, Email, weiss/weiss .



Teekugeln mit Kettchen

Durchmesser mm Nr. 2226, verzinnt K -.24 Nr. 1727, versilbert K -·48 -·65



Teesiebe zum Einhängen

Nr. 4447/0, vernickelt . . . K — 80

Backwandel, verzinnte



1623













1022	
3.7	0
7 77	

1022	
Nr.	21/3



















1624 2595/1 21/35 21/6 21/7 21/10 21/33 75 80 70 77 60 -.12K -15 -.17-.25-- 20 -15 -.32

Küchen- und Haushaltungsgeräte. ★ Siehe Rabattliste.

Backwandel, verzinnte

Per I Stiick.













	1629		
Nr.	4417/1		





1633

1634

1635

Weite

-2		-23/37		
	70	110		
Q	45			

3629/6 85

23/17 120

21/29

3629/8 95

K

-14

-.25

-- 28

-.14



1636

Backformen, verzinnt, mit Rohr 198 34 35 Weite mm 145

180 220 250 290 -- 70 1:25 1:70 2:25 2:60



1637

Backformen, verzinnt, mit Rohr

Nr. 3741

200 220 Weite m/m 180 240 1.22 1.35 1.60



1638

Puddingformen mit Rohr, Nr. 1581 2 Grösse Nr. 3/4 11/4 13/4 21/2 Inhalt Liter

1.32 1.50 1.75 per Stück K



Verzinnte Rehrückenformen, Nr. 493

Länge mm 260 300 340 1:55 1.80



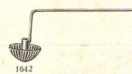
Mandelbogenformen aus Weissblech, Figur 426

Länge m/m per Stück K

280 -.44 310 340 -- 62



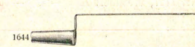
Bischofbrotwannen aus Weissblech, Nr. 8 26 30 32 Länge m 38 1.-1.15



Schwammerlform, Figur 527 K -44



Schneeballenform, Figur 526, 8 c/m Durchmesser K - 90



Rohr- oder Schnürkrapfeneisen, Figur 528. K - 40



Ausstecher in sortierten Formen, Nr. 25.059/1 - 10, von 30 - 70 m/m Durchm., per Schachtel à 6 Stück K -45



Krapfen-Ausstecher, Nr. 5377, rund, starke Sorte, mit Bügel

mpn	50	55		70	80
K	-15	—·20.	22	-·24	26

* Siehe Rabattli

Küchen- und Haushaltungsgeräte. ★ Siehe Rabattliste.

Per I Stück.



Krapfenradl mit Holzheft, fein vernickelt

Nr.	252	52
K	—·16	60



Straubenspritzen mit Holzstössl, Figur 524

2021101010	,	1000
Nr.	1	2
K	76	85

Messing-Sterne allein K -10.



Weissblech-Tortenreife, gewöhnliche, Figur 601

, 50		, 1 5 41	001				
Weite	c/m	18	20	22	. 24	26	29
	K	—·84	1.—	1.10	1.22	1.35	1.60



Neue Patent-Tortenformen, Nr. 88, verzinnt

Weite	c/m	18	20	- 22	24	26	28	30
	K	1.20	1.40	1:60	1.90	2.20	2:50	2.80



Messing-Schneekessel, Figur 516 (Einsiedebecken), fein poliert, mit verzinnten Griffen

Ourchmesser %	20	22	24	26	28	30
per Stück K	3.20	3.85	4.40	5.10	5.75	6.60



Schneeruten, verzinnt, starke Sorte, Nr. 1124

Nr.	1	2	3
Länge %	30	35	40
V	.95	.49	.50



Schneeschläger, verzinnt, mit Holzstiel, Figur 523, 28 % lang . K -26





Kartoffelstampfer, verzinnt, mit Holzgriff, Nr. 1634 K —25



Muserl, mit oder ohne Gabel, 35, 40, 45 % lang, verzinnte, per Kilo K 2.—





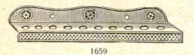
Gabeln ohne Muserl, 30, 35, 40 % lang, verzinnte, per Kilo K 2-





Per I Stück.

 ✓ Siehe Rabattliste.



Weissblech-Löffelrechen, gepresst, Figur 335

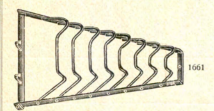
mit 10 12 14 Löchern

K -:40 -:45 -:50



Küchenrechen, verzinnt, Figur 338

mit	5	6	7	8	Haken
K	_·22	25	-·28	-:34	



Deckelhalter, Nr. 4114, hellblau lackiert, verstellbar

	für	6	8	10	12	Stück
	per Stück K	1.—	1.20	1.50	1.60	
Nr. 213 aus	Holz, solid K	—·82	1.05	1.25	1.50	



Schmalztöpfe aus Steingut, mit verschliessbarem Weissblechdeckel, Figur 560

		Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	für	kg	$1^{1/2}$	2	$2^{1/2}$	$3^{1}/_{2}$	5	$6^{1/2}$	8	10	12	15
per	Stück	K	2.15	2.65	3.10	3.85	4.85	5.50	6.60	8.10	9.60	11.60



Trichter aus starkem Weissblech, Figur 603

c	m	8	9	10	12	14	16	18
	K	-25	27	30	—·34	40	- 50	—·62



Mehlschaufeln aus starkem Weissblech, Figur 438

Länge ohne S	Stiel	c/m	16	19	20	22	24	26
		K	- .48	-:62	- .72	—·84	- ⋅98	1.10



Mehlschaufeln, Nr. 1731, fein verzinnt, aus einem Stück

ganze	Länge	zirka	chn	11	14	18	23
	per	Stück	K	− ·38	60	—·85	1.35



Staubschaufeln mit Holzheft, vernietet, aus Weissblech, Figur 1052

Nr.	1	2	3	4
c/m	23	27	30	34
K	—·55	—·72	− ·76	—·82

Siehe Rabattliste.

Per I Stück.

Siehe Rabattliste.





Aufspritzer aus starkem Weissblech, Figur 1

für	1	$1^{1}/_{2}$	2 Liter
K	-62	− ·74	—·86



Seifenhälter aus Weissblech, Nr. 2184

—·45



Sparbüchsen (für Kegelbahnen) aus Weissblech, Figur 567

Nr.	1	2	3
Höhe %	7	9	10
K	—·45	—·50	-·62



Kindergiesskannen, blank, Nr. 1443

Inhalt Liter	1	$1^{1/_{2}}$	$2^{1/2}$	$3^{1/2}$ 4
K	—·80	1.—	1.35	1.55 1.85
feinst lackiert in modernen				
Farben, Nr. 1451 K	95	1.30	1.60	



Petroleumkannen mit Messing - Verschraubung, Ia. Qualität, aus Weissblech, Figur 476 für Liter 1 $1^{1/2}$ 2 3 4 5

1672



Maschin-Schmierkannen mit Feder zum Drücken, Figur 443

Grö	Grösse		1 2		4	5
Inhalt	kg	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4
	K	—·70	80	-:90	1.—	1.80



Maschin-Schmierkannen aus Stahlblech, verzinnt, stärkste Sorte, Figur 464

	C	rrosse	1	2	9	4
Inhalt	zirka	Liter	1/4	3/8	$j \in \frac{1}{2}$	3/4
		K	1.90	2.10	2.50	2.90



Siehe Rabattliste. Küchen- und Haushaltungsgeräte. * Siehe Rabattliste.

Per I Stück.



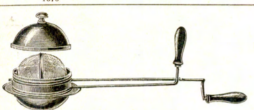
Nähmaschinöler aus Weissblech, Nr. 3937

Grösse	1	2
K	—·15	— ·20



Kaffeebrenner, gewöhnliche, aus starkem Eisenblech, schwarz lackiert, Figur 320

für	1/4	1/2	3/4	1 Kile
K	1.40	1.80	2.—	2.20



Kugel - Kaffeebrenner auf Sparherde, Eisenblech, schwarz lackiert, Figur 321

für	1/4	1/2	3/4	1 Kil
K	3.22	4.10	4.75	5.32



Kaffeemaschinen, Unterteil und Deckel Porzellan weiss, Figur 299

	1	Vr.	1	2	3	4	5	6	7	8
	Inhalt Lit	er	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	1	11/4	$1^{1/_{2}}$
Oberteil	Weissblech	K	1.05	1.25	1.50	1.65	2.—	2.20	2.55	3.10
>	Messing	>	1.45	1.65	2.—	2.20	2.75	3.50	3.65	4.30



Wiener Komfort-Kaffeemaschinen »Non plus ultra«, aus einem Stück Metall gedruckt, Nr. 680/d

12.



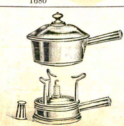
Weissblech-Schnellsieder, Figur 497

vernickelt, mit Porzellansockel K

Nr.	1	2	3	4	5	6
Liter	1/8	1/4	3/8	5/8	1/2	3/4
K	—·50	—·58	—·64	— ∙75	—·88	1.05

13.50

18-



Schnellkocher in Ia. Ausführung, mit dichter Verschraubung, Patent »Lang«, aus Weissblech, blank, Nr. 2933

Grösse	1	2	3
komplett K	2.80	3.05	3.40

* Siehe Rabattliste. Küchen- und Haushaltungsgeräte. * Siehe Rabattliste.

Per I Stück.

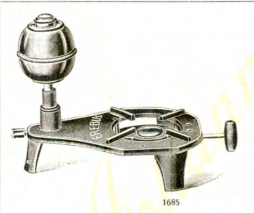


Schnellkocher mit Reguliervorrichtung aus Weissblech, mit Schwarzblechplatte und Messingverschraubung, Nr. 2644/1 per Stück K 1 90



»Phönix«-Rapidkocher, Gestell aus Bandeisen, schwarz gebrannt, mit Regulierund Löschdeckel, Nr. 2929, mit Messingbassin K 1:35





LIONO TO SERIOUS LIONO

Spiritus-Gasherdkocher "Erebus", D. R. G. M., mit regulierbarer Heizflamme.

Gebrauchs-Anweisung.

Bevor man in den kugelförmigen Behälter Spiritus giesst, ist darauf zu achten, dass die Regulierschraube abschliesst; es wird dies dadurch erreicht, dass die Schraube nach rechts gedreht wird.

Der Behälter ist nur ³/₄ voll zu füllen. — Soll der Kocher angezündet werden, so dreht man die Regulierschraube nach links. Sobald sich die unten am Brenner befindliche Messingrinne mit Spiritus gefüllt hat, schliesst man den Brenner durch Rechtsdrehen der Schraube wieder ab; dann erst zünde man an! Ist nun der in der Anwärmeschale befindliche Spiritus so weit verbrannt, dass sich nur noch ein kleines Flämmehen zeigt, so drehe man die Regulierschraube nach links.

Der alsdann sparsam zufliessende Spiritus wird in Gas verwandelt und entwickelt eine sehr intensive Heizkraft.

Will man den Kocher auslöschen, so ist es nur nötig, die Regulierschraube so weit nach rechts zu drehen, bis die Flamme erlischt.

Zum Brennen verwende man guten Brennspiritus!



Tafelgeräte.

Per 1 Stück.





Teekessel, Messing, fein Nr. 18.403



1688



1689



1690

vernickelt, Nr 18.422 Inhalt 3/4 Liter, K 11.60 Inhalt 11/2 Liter, K 18:-Altkupfer, ff. Nr. 18.404 Inhalt 11/, Liter, K 20-

Altmessing, ff. patiniert, Nr. 18,638 Inhalt 2 Liter . . K 20.50

Teekessel

Teekessel

Altmessing, ff. patiniert, Nr. 18.548 Inhalt 11/2 Liter . K 25.80 Altkupfer, ff. patiniert, Nr. 18,550 Inhalt 11/2 Liter . K 28:-

Teekessel

Altmessing, ff. patiniert, Nr. 18,558 Inhalt 11/2 Liter K 22:20



Teekannen, Nr. 5405, Messing, fein vernickelt, innen verzinnt, mit schwarzem Griff,

Grösse Nr. 2 4 Inhalt Liter 1/4 1/2 3/4

K 7.60 8.50 10:-



1692

Teegläser, Nr. 6769/58, Altkupfer, ff. patiniert, K 2·10.



1693

Teegläser, Nr. 4769/42, Altmessing, ff. patiniert, K 2.75 Nr. 4769/46

Messing, fein vernickelt, K 2.75.



Zuckerdosen, Nr. 16.341, Messing, fein vernickelt, innen poliert

Grösse Nr. K 4.90 5.50



Tafelaufsatz

Nr. 18.587/0

Messing, hochfein poliert und verniert, 26½ % Durchmesser, 22 % hoch, K 11—.



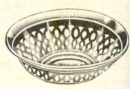
1696

Butterdose, Nr. 18.718, Teller und Deckel, Messing, fein vernickelt, K 5.50.



1697

Honigdose, Nr. 18.603, Teller und Deckel Messing, fein vernickelt K 2.75.



1698

Brotkorb, rund, Form, feinst vernickelt, 210 m/m Durchmesser, Nr. 16.393 . . K 1.40

Siehe Kabattliste.

Tafelgeräte.

Siehe Rabattliste.





Fruchtkorb, Nr. 17.984

Messing, fein vernickelt, mit umlegbarem Bügel, K 5.50.



Eierbecher

Nr. 3244/0, Messing, fein vernickelt, K -48 Nr. 3244/2, Messing, fein vernickelt, mit Tasse, K - 65

Nr. 42/441, Email mit Tasse K - 75



Menagen mit Eckenschliff-Glas-Garnitur

Nr. 5408, zweiteilig, vernickelt, K 6·10 Nr. 16.309, dreiteilig. vernickelt, K 6:10 Nr. 16.953, vierteilig.

nickelplatiniert, K 7.



Eieruhren aus Ahornholz mit Glas Nr. 500/11/9 K -- 60



Zuckerstreuer, starke Sorte

Nr. 2287/18, Weissblech . . . K — 35 Nr. 2287/8, vernickelt . . . K 1.40



Zuckerstreuer, Nr. 17.341 mit fein Messing vernickelter Fashoch sung, 81/2 c/m K 1.80



Tischglocken, bronziert,

mit vernickelter Schale Nr. 5059, zum Drehen . K 1'-

Nr. 5065 zum Drehen . K 1.80

Pfeffermühlen, feine Nussholz, politiert, mit starkem Nickelbeschlag, Nr. 3424/4, K 2.30

Pfeffermühlen Nickelbeschlag, Nr. 3382/4, K 1.90



mitgeschmiedetem Werk, Nussholz, politiert, m. feinem, starkem Nickelbeschlag Nr.3390/4, K 2:30

Pfeffermühlen, feine,

1706



Bierwärmer

Messing, fein ver-nickelt Nr. 5658/0¹/₂ K 1.50

Bierwärmergestelle,

Messing. fein vernickelt. Nr.16.860, K 1.60.



Feinere bis zu K 5'-Stück. per



Salz- und Pfeffergestelle, Glas, mit Nickelmontierung, Nr. 16.473, K 3'-

Nr. 17.486, mit selbsttätigen Dekkeln . . . K 2.20



1707

Salz- und Pfeffergestelle, Nr. 4416, Glas, mit ff. vern. Zahnstocher - Behälter . . K 1.75



Serviettenringe, vernickelt, glatt, Nr. 2424/43

K - 70



Tischtuchklammern,

fein vernickelt, per 100 Stück K 4.25.



Flaschenkorke, Messing, nickelt, Nr. 3561/1 . . K - 42



Messerbänkchen, Nr. 3371/4, versilbert K — 38



Bierglas-Tassen, kupferbraun lackiert, Nr. 4567/4, 9 % Durchmesser . . . K — 18 Nr. 4567/5, 11 % Durch-

messer K — 22



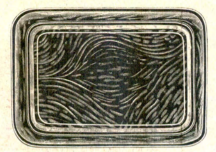
Spieltassen, Nr. 4390, fein bronziert, mit Kartenbild, K - 28



Tassen.

* Siehe Rabattliste.

Per I Stück.



1717

Blechtassen, rundeckig, feinst lackiert, Ia.

Nı	. 24	98, fein	Nussl	aum	mit Br	onzest	reifen
Länge	c/m	25	30	35	40	45	50
	K	— 55	− ·70	1.05	1.40	2	2.45



1718

Blechtassen, rundeckig. Nr. 3063, Weissblech, poliert, mit effektvoller Prägung

Länge	9m	25	30	35	40	45
	K	48	− .65	80	1.16	1.60



1719

Alpakatassen, Berndorfer Ware, schwere, Nr. 347/24-42

Länge %	m	24	-26	29	32	37	42
	K	2.60	3.40	4.20	5.40	7.60	11.—



1720

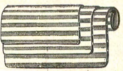
Alpakatassen, Berndorfer Ware, schwere, Nr. 323/24-32

Länge	c/m	24	26	29	32
	K	1.80	2.20	2.80	3.60



A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR

Diese Tortenplatten sind in nachstehend verzeichneten Dekors erhältlich: Dekor 1 Trauben, Dekor 2 Kirschen, Dekor 3 Pflaumen, Dekor 4 Aepfel Dekor 5 Birnen.



1722

Rolltischdecken, eckig, politiert, zweifärbig

Grösse	c/m	24×37	26×42	31×48	37×53
2019	K	90	1.20	1.65	2.—



1723

Holztassen	von Eich	enholz,	mit	Metallgri	ff, Nr.	4435
Länge %	36	41	46	52	57	62
K	2	2.50	2.80	3.50	4.—	4.40



1724

Holztassen	von	Eichenholz,	Nr.	4430	

Länge	c/m	36	41	46	52	57	62
	K	1.70	2.20	2.50	2.80	3.30	4

* Siehe Rabattliste.

Gewürzkasten und Etageren.

* Siehe Rabattliste.

Per 1 Stück.



Gewürzkasten aus Holz

Nr. 100, Eichenholz, polit., mit Metallschildern

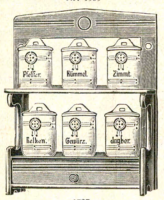
	5	6	7	8	9	Laden
K	1.10	1.35	1.50	1:80	2.—	1:32

Nr. 105, Eichenholz, mit Aufsatz und Porzellanschildern

	7		- 8	Laden
K	3.10	0.5	3.50	VAX



Nr. 1909



1727

Klara/Klee

Robert Construction Construction

1728

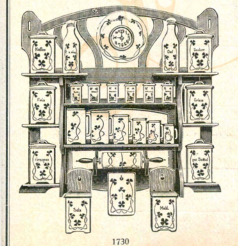


1729

Gewürzetageren aus Eichenholz

Nr. 1909 mit	1	Lade	und	Aufsatz,	komplett	mit	6	Tonnen,	Dekor	rot .							K	6.60
» 1909 »	1	>	>>	>	> "	>	6	>	*	blau						M.	>	6.60
Klara/Klee»	1	>	2		>.	>	6	>	>	Klee							>	7.20
Nr. 652 »	2	Lader	1 »		>	2	6	>		weiss	mi	it	Goldst	reife	n.		>	4.40

Klara/Klee gross



Gemüse- und Gewürzetageren von Eichenholz, naturlackiert, mit je 6 Gemüse- und Gewürztonnen, je 1 Essig- und Oelkrug und je 2 Mesten Salz und Mehl

Klara/Klee, gross, mit 6 Gemüse- und Gewürztennen, 1 Essigund 1 Oelkrug, 6 Giesser, 1 Nudelwalker, 2 Mesten Salz und Mehl, 1 Uhr und 1 Brotplatte, komplett . . K 52-

* Siehe Rabattliste.

Per I Stück.

1 Kilo





Holz-Salzdosen, Kirschbaum u. Ahorn gestreift, politiert, mit Nickelreifen, mit Anschrift

Nr.	13/1	2
für	1/2	1 Kilo
K	65	86
lolz-Salzdosen	mit Porzella	anschild
Nr.	13/1	2

K -:72 -:92



1732



Salzdosen, Weissblech, mit Glaseinsatz, für 3/4 kg

Nr. 575, neublau lackiert . K 1.50

3 454, nußartig 3 . 3 1.20

» 25.962/1, weiss » mit Würfeldekor . . . » 2·40

Glaseinsätze allein »—·40



Teedosen, grau, mit fein gemaltem Dekor, Nr. 25.575, Inhalt 1/4 kg K 1·16



Küchendosen mit Aufschrift »Kaffee«
und »Zucker«, 180 m/m hoch,
Nr. 25.959, elfenbeinartig lackiert,
mit dunkelblauem Würfeldekor,
Inhalt 1/2 kg K 1.26



Teedosen, Nr. 25.961, elfenbeina<mark>rtig,</mark> lackiert mit dunkelblauem Würfeldekor, Inhalt ¹/₄ Kilo K 1[.]05



Küchendosen mit Aufschrift »Kaffee«
und »Zucker«, 180 m/m hoch,
Nr. 26.369, resedagrün lackiert,
mit hochmodernem Dekor, grünweiss, Inhalt 1/2 kg . . . K 1.26



Küchendosen mit Aufschrift »Kaffee«
und »Zucker«, 200 ^m/_m hoch,
Nr. 3043, mit extradauerhafter
Lackierung, Steingut-Imitation
auf braunem Grund, Inhalt ¹/₂ kg
K 1.05



Weissblech-Büchsen, hohe Form, Nr. 313, blank

Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8
Inhalt kg	1/8	3/16	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	1
K	—·26	—·32	— ·40	- 45	-:52	— ·65	80	—·96

1739

Weissblech-Kaffeebecherl, Nr. 317, blank

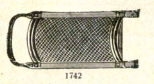
für	1	2	3 Deka
K	-12	-14	16

Siehe Rabattliste.

Siehe Rabattliste.



Brotdosen, rund, feinst lackiert	Grösse Nr.	2	3
	Durchmesser %	32	35
Nr. 25.619, grün Eiche, mit Auf 25.965, elfenbeinartig lacki		3.25	3.90
blauem Würfeldekor		4.30	4.90
modernem Dekor, grün mit	weiss »	3.80	4.20

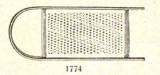


Reibeisen, verzinnt, mit verzinntem Flacheisenbogen, Figur 482

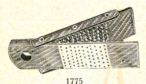
	Nr.	1	2	3	4	5	6
Blechlänge	e %m	14	16	17	19	22	26
a state of	K	30	—·34	40	- .50	-60	− ·70



Salzreiber, verzinnt, Figur 491, Länge, Breite 12×13 %



Krenreisser, Weissblech, mit Hohlrahmen, flach, 280 m/m ganze Länge,



Krenreisser, Ahornholz, mit Stiften zum Aufklappen, Nr. 401/0 K - 70



Krenreisser, Weissblech, mit Ahornholzrahmen, Nr. 786/2 K - 75



Gemüsehobel, Ahornholz, mit feinen Messern

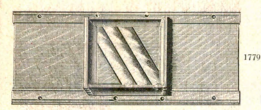
Nr. 878 einfach Nr. 879 doppelt Holzbreite 11 %, Länge 33 % K — 80



Gurken- und Rübenhobel mit Zähnen

Ha Buchenholz

* Siehe Rabattliste.



Meine Ia. Qualität Gemüse- und Krauthobel sind mit best **gedengelten** Stahlmessern versehen zum Unterschied gegen die billigere IIa. Qualität, bei der die Messer bloss geschliffen sind. Per I Stück.

Siehe Rabattliste.

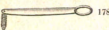
Gemüsehobel mit Schubkasten, Ia. Qualität

Nr.	3	4
Messer	2	3
Länge %	55	55
Breite %m	22	-22
K	3.70	4.4

Krauthobel mit Schubkasten, Ia. Qualität

Nr.	5	5	6	7
Messer	3	4	5	6
Länge /m	74	74	95	100
Breite %m	271/2	271/2	32	34
K	7.20	8.60	14.40	18.10



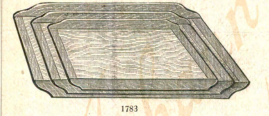


1781

Rettigschneider mit Messingring, beste Qualität, Nr. 2462, blank K -40



Nudelwalker aus einem Stück Ahornholz



Nudelbretter aus einem Stück Ahornholz

Länge %	66	72	78	83	90
per Stück K	6.20	8.—	10.20	13.20	17.—



Schneidbretter aus einem Stück Ahornholz

Länge /m	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59
per St. K -	- ⋅32 -	40	50	− .60	-·76	1:-	1.30	1.50	1.85	2.10	2.50	3.40

1784



Transchierteller, rund, aus einem Stück Ahornholz

Durchmesser	c/m	25	27	29	31	33	35
per Stüc	k K	-:50	70	85	1.10	1:25	1:50

Küchen- und Haushaltungsgeräte, Laternlamperl.

Siehe Rabattliste.

→ Siehe Rabattliste.



Passiersiebe aus feinem Rosshaar oder verzinntem Eisendraht

Durchmesser %	181/	91	94	96	30	29	24
	1 4		_				_
per Stück K	90	1.10	1.35	1.65	1.95	2.10	2.35

1786



Passierschwämme aus einem Stück Ahornholz



Kochlöffel aus Buchen- und Ahornholz, per 10 Stück

Länge %	32	34	37	40	42	45	47	50	55
Buchen, gew. K	 ·50	52	— ·56	65	一 ·70	 80	90	1.05	1.40
Ahorn, fein gedreht K	·82	95	1.05	1.12	1.20	1.75	1.90	2.60	

1789

Sprudler aus Buchen- und Ahornholz, per 10 Stück

		Nr.	1	2	3	4
	Buchen, gewöhnliche	K	— 75	85	95	1.05
Ahorn,	feine, aus einem Stück ged	reht,	sortierte	Grössen	K	3:20

Gilarboh Telleraty Meletah

Tücherleisten, Nr. 1256, aus Eichenholz, mit verzierten Porzellanschildern und vernickelten Haken

mi	t 3	4	5	Haken
K	1.10	1.35	1.60	9-14-1



Kochlöffelhälter aus Buchenholz

Nr. 218/1															٠	٠		•	٠			٠	K		0	e
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	---	---	--	--	---	---	--	---	---



Laternlamperl aus Weissblech mit 3"
Schraubenbrenner und Griff, zum

Nr 361 K — 26



Laternlamperl aus Weissblech mit 3"
Schraubenbrenner und Einsteckzapfen

Nr. 365/1 K -: 30



Laternenlamperl, Laternen.





Laternlamperi aus Weissblech mit 3'''
Schraubenbrenner und Griff zum
Stellen

Nr. 362 K —36



Laternlamperl aus Weissblech mit 3"
Oelbrenner und Einsteckzapfen

Nr. 366/1 K —:30



Handlaternen aus Weissblech, mit 3 glatten Gläsern

o glatten Glas	ern	
Nr.	2067/19	5081
Höhe %	12	16
mit Kerzentülle K		90
mit Oelampe K	- ·64	



Blendlaternen, lackiert

mit gewöhnlichen Gläsern
Nr. 2067/11 2067/78

Anzahl der Gläser 1 3

Für Kerze u. Oel K 1:35 1.—
mit geschliffenen Gläsern
Nr. 2067/121/2 2067/60

Anzahl der Gläser 1 3

Für Kerze u. Oel K 1:60 1:50



Touristen- oder Taschenlaterne "Alpina", Nr. 5348/0

verbessertes System aus Weissblech, blank, flach zusammenlegbar, durch einfachen Druck der Messingknöpfe öffnet sich die Laterne gebrauchsfertig, mit 3 Mickascheiben, Kerzenklammer und schwarzem Leder-Etui



Stall-Laternen mit aufklappendem Deckel, fertig verglast

Grösse Nr. 1	2	$2^{1/2}$	3	4
Körperhöhe 🦏 17	$18^{1/2}$	20	22	24
Nr. 2820 ohne Gitter, per Stück K — 95	1.15	1.20	1.70	2.05
Nr. 2821 mit Gitter, per Stück K 1.20	1.42	1.75	2.—	2.30



1800

Petroleum-Sturmlaternen mit rundem Glaszylinder

Gewöhnliches Fabrikat Nr.	1 = 5'''	2 = 8'''
Höhe %m	30	33
per Stück K	1.45	1.70
Zylinder, allein , " " "	— ∙85	40
Stärkstes Fabrikat mit Zug »Fledermaus« Nr.	1 = 5'''	2 = 7'''
Höhe zirka %	38	40
per Stück K	2.90	3.20
Zylinder, allein " " "	—·35 .	—· 4 0

Siehe Rabattliste.

Leuchter, Feuerzeuge.





Weissblech-Leuchter, starke Sorte, Fig. 347

Nr. 1 . . . per Stück K — 36 Nr. 2 . . . , , , — 45



Schneckenleuchter, verzinnt aus Draht, mit Blechschüsselchen, Fig. 350

Nr. 3 per Stück K — 28



Patent-Handleuchter aus Stahlblech mit Kerzenhalter schwarz, Nr. 04.016

schwarz, Nr.	04.016
per Stück K	-50
vernickelt, Nr.	3019
per Stück K	—·90



Patent-Handleuchter aus Eisenguss hochfein vernickelt, Nr. 7170/H

per Stück K 1.82

Patent-Handleuchter aus Stahlblech, mit Kerzenhalter und Feuerzeug schwarz, Nr. 04.116 K — 65



Patent-Handleuchter aus Eisenguss, hochfein vernickelt, Nr. 7170/H F

per Stück K 2[.]25



Feuerzeuge aus Stahlblech, schwarz, Nr. 0991 K — 50 ganz vernickelt, Nr. 0990, per Stück . . . K — 60

vernickelt, Nr. 03.114 K 1'-

per Stück.



Feuerzeuge aus Eisenguss, hochfein, vernickelt, Nr. 7170/F

per Stück K 1.70



Nachtlichtgestelle mit Oelglas aus Weissblech, blank

11 % hoch . . . per Stück K — 65



1810

Wandfeuerzeuge aus Weissblech, lackiert 95 ^m/_m hoch, Nr. 2251/19 per Stück K — 34

140 m/m hoch, Nr. 2251/51

per Stück K — 50

1809

Messing-Säulenleuchter

Nr.	3	4	5
Höhe mm	160	170	190
per Paar K	2.45	2.85	3.20
	N	r.	6

Nr. 6

Höhe m/m 210

per Paar K 3:70



Gartenleuchter, Fig. 353, mit Fuss grün lackiert, für Kerzen, samt Glastulpe, per Stück . . . K 1.80 Glastulpen, allein, per Stück K — 45



Vogelkäfige, Drahtkörbe.



Per I Stück.

Vogelkäfige aus Draht, verzinnt, mit Glasnäpfen und lackierter Lade.



	T. 1	igui 2	TT		
	Nr.	2	. 3	4	5
Länge	mu	265	290	315	340
	K	2.70	2.90	3.45	3.75





Mit Glaswänden, Figur 350

Länge	Nr.	2	3
	m/m	315	355
	K	6.45	7.10



Nr. 2 3 Länge m/m 315 355 K 6:25 6:70



	Nr.	1	2	3
Länge	m_{fm}	280	315	355
	K	8:35	9.35	10.15

Figur 367



Badekabinen aus Weissblech, lackiert, mit Glaswänden, Figur 680

Nr.	1	2
K	-·90	1



Badekabinen, ganz aus Glas, samt-Drahthaken, Figur 686

Nr.	1	2	
K	—·50	—·80	

Drahtkörbe.



Bierglasträger, verzinnt, Nr. 1638, extra stark

	. 1000,	Ozk.	01 00 0	ceer in	
für	2 ·	3	4	6	Gläser
K	-59	.75	1.10	1.60)



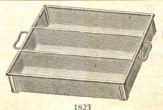
Speiseglocken, runde, aus blau lackiertem Drahtgewebe mit beweglichem Ring

1821

Durchmesser	c/m	21	24	26	29	32	34
	K	-·48	58	65	80	1.05	1.10



Besteckkörhe, lackiert, Weissblechfassung, Nr. 25.481/2, 28 % lang, 18 % breit, 6 % hoch K — 80



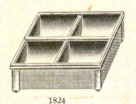
Besteckkörbe, lackiert, Weissblechfassung, Nr. 25.481/3, 281/2 % lang, 241/2 % breit, 51/2 % hoch . K 1·16

Geldkörbe, lackierte Zinkblechware.

Siehe Rabattliste.

Per 1 Stück.

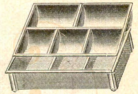
★ Siehe Rabattliste.



Geldkörbe, lackiert, mit Weissblecheinfassung und Weissblecheinlage

Nr. 25.480, Unterkorb mit 3, Einsatz mit 4 Fächern,

Nr. 5379/0, Unterkorb mit 4, Einsatz mit 4 Fächern, Grösse $28 \times 18^{1/2} \times 6 \%$ K 3.05



1825



Geldkörbe, lackiert, mit Weissblecheinfassung und Weissblecheinlage

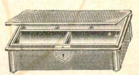
Nr. 3910, Unterkorb mit 4, Einsatz mit 6 Fächern,

Geldkörbe, lackiert, mit Weissblecheinfassung und Weissblecheinlage mit Deckel und Schloss

Nr. 25.475/3, Unterkorb ungeteilt, Einsatz mit 3 Fächern, Grösse 22×13×6¹/₂ % . . . K 2.65

Nr. 25.476, Unterkorb mit 3, Einsatz mit 4 Fächern,

Nr. 25.475/4, Unterkorb ungeteilt, Einsatz mit 5 Fächern, Grösse 24×15×7¹/₂ % K 3:80



1827



Bayrische Wasserkannen (Münchener Eimer) mit Blechbügel und Eisenfuss, Zinkblech, innen blank, aussen eichenartig lackiert, Nr. 114

Grösse Nr.	1	2
Liter	9	13
per Stück K	4.—	4.50



1829

Essbesteckkübel aus Zinkblech, Figur 53, innen blank, aussen eichenartig lackiert, mit separatem Holzboden

1:40 1:65 Konische Form per Stück K



Wassereimer mit Eisendrahtbügel und Eisenfuss, innen blank, aussen eichenartig lackiert, Nr. 119

Grösse Nr.	2	3
Inhalt Liter	9	11
per Stück K	3.50	4.—



Wasserkannen, ovale Form, mit Ausgussrohr und Eisenfuss, Zinkblech, innen blank, aussen eichenartig lackiert, Nr. 117

Grösse Nr.	1	2	3	4
Inhalt Liter	5	7	10	14
per Stück K	4.10	4.80	5.30	6.—



Lackierte Zinkblechware.



Per I Stück.



Wasserschaff mit Drahteinlage und Eisenreif, innen blank, aussen eichenartig lackiert, Nr. 100

contest in the second s			
Grösse Nr.	1	2	3
Durchmesser c/m	36	40	44
Inhalt Liter	12	16	20
per Stück K	4:—	4.20	5.20



Gläserwannen, oval, mit Wulsten und Eisenreif, Zinkblech, innen blank, aussen eichenartig lackiert, Nr. 109

Grösse Nr.	1	2	3
Länge %	40	43	50
Inhalt Liter	11	15	20
per Stück K	4.—	4.50	5.20



Abwaschschaff, rund, mit Reif und Eisenreif, Zinkblech, innen blank, aussen eichenartig lackiert, Nr. 108

Grösse Nr.	1	2	3
Durchmesser %	37	40	45
Inhalt Liter	9	14	18
per Stück K	4.60	5:10	5.20



Sitzbadewannen mit Wulste, innen blank, aussen braun lackiert, Figur 164

	Nr.	1	2	3
äussere	Länge /m	70	76	82
innere	Breite %	52	57	63
per	Stück K	12.50	15.—	18.20



Schräge Badewannen mit Wulste und Holzboden, innen blank, aussen braun lackiert, Figur 133

	Nr.	1	2	3	4
obere Länge,	innen gemessen %	120	130	148	158
	Bodenlänge %m	90	100	110	121
Hall and the	per Stück K	27.50	33.80	41'—	45.—

Schräge Kinderbadewannen mit Wulste und Holzboden, innen blank, aussen braun lackiert, Figur 128

		Nr.	1	2	3
obere Länge,	innen gemes	sen %	73	83	. 93
	per St	ück K	10.70	12.—	17.—

Lackierte Zinkblechware, Waschmaschinen.

* Siehe Rabattliste.

Per 1 Stück.

Siehe Rabattliste.



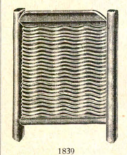
Wandlavoir samt Wasserreservoir mit Messingpipe aus Zinkblech



Wärmflaschen mit Messingverschraubung, oval, blank

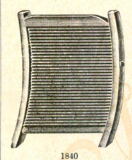
Nr. 1385, Stahlblech verzinnt, 28 % lang, ohne Becher, per Stück K 3.70

* 1387,
* 28 * mit 1 Becher * * 4.



Waschmaschinen, sehr solide Ware, aus starkem Zinkblech

	1	Vr.	1	2	3
	Blechgröss	e %m	30/35	30/40	31/50
Mit einer Leiste	per Stüc	k K	—·82	95	
" voller Rückwand	, ,	,,	95	1.02	
" " und Schutzbret	t.,,,,	,		1.04	
" " " " " extras	stark " "	7		TE	1.40



Gebogene Waschmaschinen aus extrastarkem Zinkblech, mit Hartholzrahmen, Rückwand und Schutzbrett

	Blechgrösse //m	31/38
per Stück		1.30



Schmidts Patent-Waschmaschinen für Haushaltungen und Hotels aus Eichenholz, alle Eisenteile extra sauber und stark verzinkt

	Nr.	1	2
Durchmesser	c/m	53	57
per Stück	K	72:—	84.—

Prospekte auf Verlangen. Ueber 200.000 im Gebrauch. Unentbehrlich für jede Hausfrau.

Wäsche-Klammern, -Auswinder und -Rollen.

* Siehe Rabattliste.

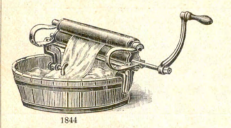
* Siehe Rabattliste.



Wäscheklammern, Hartholz, mit Spiralfeder per 100 Stück K 2:-

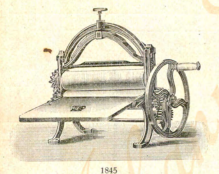
1843

Wäscheklammern, Hartholz, gewöhnliche per 100 Stück K 1.60



Wäsche-Auswinder »Juwel«-Modell, Lagerteile winkelrecht zu den Spiralfedern liegend, Regulierung mit Spiral-Stahlfeder Walzen aus bestem Para-Gummi und auf das Eisen-Grindl aufvulkanisiert, daher auch für heisses Wasser verwendbar

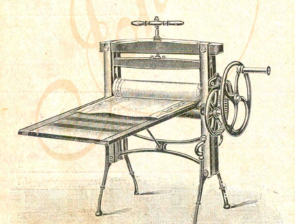
Nr.	11.145/32	37	c/m	Walzenlänge
K	19 50	24.—	186	A STATE OF THE STA



Wäscherollen ohne Untergestell (Tischrollen) aus Eisen, lackiert, mit selbstregulierender Ia Stahlfeder

mit aufklappbarem ff. pol. Hartholztisch, Walzenlänge 50 %,, K 52—

Verpackung per Stück K 1.50.



Wäscherollen mit Untergestell aus Eisen, lackiert, mit mechanisch gehärteten Glättwalzen und doppelter Uebersetzung, garantiertes Ia. Fabrikat

Nr. 2a mit endlosem Tuch und extrastarkem Untergestell, Walzenlänge 55 cm, »System Lotz« K 70:—

Verpackung per Stück K 3.-.



Wäscherollen, Bügeleisen.

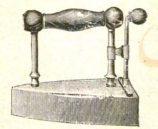
Siehe Rabattliste.

Per I Stück.

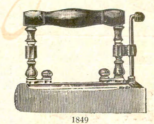


- Wäscherollen mit Untergestell aus Eisen, lackiert, mit mechanisch gehärteten Glättwalzen und doppelter Uebersetzung, garantiertes Ia. Fabrikat
- Nr. 2 mit selbstregulierender Ia. Stahlfeder, aufklappbarem, ff. politiertem
- Wenn die Walzen beim Rollen Eindrücke bekommen, wird dies gern als ein Fehler der Walzen betrachtet. Ich bemerke dem gegenüber folgendes: Wären die Walzen von solchem Material, welches nicht elastisch und so hart ist, dass keine Eindrücke zu sehen sind, würde jedes Band, jeder Saum, Knopf etc. durch den eminenten Druck der Walzen zerquetscht werden. Es ist also notwendig, dass die Holzwalzen so elastisch sind, dass sie kleine Eindrücke aufnehmen, die sich übrigens bald wieder verlieren und ausgleichen.

Messingbügeleisen, schweres la Fabrikat.



flach mit Holzgriff



flach mit Leiste und Doppelschrauben

Sorte Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-11	12
Flach mit Holzgriff					3.40	4.—	4.50	5.—	5.70	6:50	7:30	7.80
Flach mit Leisten und Doppelschrauben . K								8.—	9.40	10.70	12.—	13.20
Spielerei-Bügeleisen, flach mit 2 gegossenen Stählen	1.65	1.80										

Stählerne Bügeleisen.



Glanzbügeleisen, stählerne, englische Fasson, Hochglanz poliert, mit politiertem Holzgriff, schönstes Fabrikat

Länge % 19 20 21

gegossene, ohne Schutzplatte, vernickelt . K 2.75 2.90 3. geschmiedete, in feinster Ausführung . K 4.75 4.90 5.

Bei Bestellung von Stählen zu Glanzbügeleisen bitte anzugeben, ob diese für gegossene oder geschmiedete Eisen bestimmt sind.



1851

geschmiedet

Glanzbügeleisen für Kinder, mit gelb politiertem Holzgriff samt 2 Stählen



Bügeleisen, Bügelrastl. Per 1 Stück.

Siehe Rabattliste.



Augen-Kohlenbügeleisen, Ia Qualität, neues Fabrikat, mit schmiedeeisernem Griff, mit Holzheft, Reiberverschluss

uuss	Nr.	3	4
Bodenlänge	mim	196	220
fein pol	iert K	3.20	3:35



Patent - Glühstoff - Bügeleisen »Dalli«, bestes Bügeleisen für Holzkohlen - Briketts (Glühstoff), neueste Konstruktion, Rippen-Wärme-Akkumulator-System in Verbindung mit entsprechenden Luftlöchern, mit sicher wirkendem Verschluss, neuer Anglühvorrichtung und Schutzplatte innen am Deckel.

Per Stück K 5.20

»Dalli«-Glühstoff, in Kartons à 1 kg verpackt . . per Karton netto » — 42 Bei Abnahme von Originalkisten à 100 Kartons, per 100 Kartons netto » 40 —

Nur »Dalli« - Glühstoff verbrennt vollkommen rauch- und geruchlos und ist für jedes Kohlenbügeleisen verwendbar.



Spiritus - Bügeleisen » Einfach«, Modell 1909, regulierbar, Explosion absolut ausgeschlossen, mit Absperrventil, sofort gebrauchsfähig

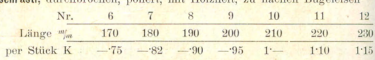
Nr.	31a	4a	5a
Gewicht kg	1'-	2.—	3.—
Länge m/m	125	190	220
feinst vernickelt K	6.30	9.20	9.40



Schneiderbügeleisen, nach Teschener Art montiert, mit geschliffenem Boden

Nr.	8	10	12	14	16	18	20
zirka kg	4.—	4.50	5.20	6.70	7.20	8.30	10:-
Diame.			per 100	kg K 50'-	1	Ye have	

Bügeleisenrastl, durchbrochen, poliert, mit Holzheft, zu flachen Bügeleisen





1856

Bügeleisenrastl aus Bandeisen, geschliffen, zu jedem Eisen passend, mit drei

Handblasbälge, Bügeleisenstähle, Kaffeemühlen.

Siehe Rabattliste.

Per 1 Stück.

Siehe Rabattliste.



Handblasbälge, runde Form, Weichholz, mit Bild

Nr.	0	. 1	2	3	4
Durchmesser %	14	15	$16^{4}/_{2}$	19	20
per Stück K	-65	− ·75	90	1.10	1.30





Flache Bügelstähle, zu Messing-Bügeleisen passend, geschmiedete, per 100 kg K 44'-



Halbrunde Bügelstähle, geschmiedete, für gegossene oder geschmiedete Glanzbügeleisen per 100 kg K 46'-



Wiener Kaffeemühlen mit vertiefter Schale, politiert

The state of the s		
Nr.	1	2
per Stück K	1	1:15



Echt französische Kaffeemühlen, Marke »Löwe«, mit Holzkasten, Lit. P

Nr.	00	0	1	2
Kastenhöhe m/m	95	100	105	115
K	2:10	2.15	2:30	2:50

Echt französische Kaffeemühlen, Marke »Löwe«, mit Blechkasten und

Porzei	iantr.	icnte	r, L	II. K
Nr.	00	0	1	2
Kasten-m/m	95	100	105	115
braun K	2.30	2:35	2.50	2.70

1865

Nr. 0 1 Kastenhöhe m/m 100 120 135 160

Marke »Löwe«, mit braunem

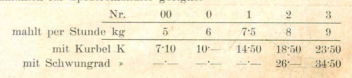
Echt französische Kaffeemühlen.

Blechkasten, rund, Lit. G

K 2.15 2.26 2.50 2.85



Grosse französische Kaffeemühlen, Marke »Löwe«, Lit. A, mit poliertem Eisentrichter und Rädergetriebe, besonders für Kaffeehäuser und auch als Gewürzmühlen für Spezereihändler geeignet



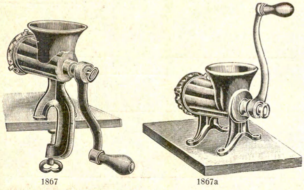


Fleischhackmaschinen, Wurstspritzen.

Siehe Rabattliste.

Per I Stück.

Siehe Rabattliste.



Fleischhackmaschinen

fein blank homogen verzinnt, nicht rostend, aus bestem Material erzeugt, Lochscheiben und Messer aus Stahl geschmiedet und sorgfältigst gehärtet, daher höchste Leistungsfähigkeit bei grösster Dauerhaftigkeit. Alle Teile sind auswechselbar und jederzeit passend nachzubeziehen.

Diese Fleischschneidemaschinen eignen sich auch sehr gut zum Schneiden von Gemüse, Spinat etc., wie sie nach Entfernung von Messer und Lochscheibe und Einsetzung eines Fülltrichters auch zum Wurstfüllen verwendet werden können.

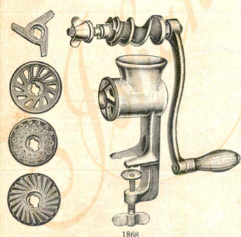
Grösse Nr.	5	8/9	10	12	20	22	32
schneidet per Stunde zirka kg	18	22	30	30	60	60	70
K	3.90	5.20	6.50	6.30	13.—	10.—	14.50

Die Maschinen 5, 9, 10 und 20 sind mit Klammer zum Anschrauben an den Tisch versehen; die anderen Sorten werden aufgeschraubt.

Wenn nichts anderes vorgeschrieben ist, werden die Maschinen mit 4¹/₂ m/m Lochscheibe geliefert.

The state of the s	de die	III OIIII		1 /2 /110 13	ochsoner	oc goner	OI C.
Ersatzteile für Fleisch - Schneidemaschinen Nr.	5	8/9	10	12	20	22	32
Messer K	—·35	— ∙45	— ·55	—·55	80	80	1.—
Lochscheiben 4 ¹ / ₂ , 6, 8, 10, 12 ^m / _m »	60	—·80	1.—	1-	1.20	1.50	2.20
Kurbeln »	—·60	—·70	—·80	— .80	1.50	1.50	1.80
Kurbelschrauben »	20	—·20	− :30	30	50	— :50	− ·50
Verschlussringe >	—·70	—·80	—·80	— .80	1.—	1.—	1.80
Schnecken »	90	1.20	1.50	1.20	2.80	2.80	4.—
Wurstfülltrichter, Weissblech, 19 m/m Durchm. »	-35	—·45	-:45	45	—·55	-55	60
» » » » »	-40	—·50	-50	— ·50	— .60	60	70

Verbesserte amerikanische Universal-Hackmaschine



in allen Teilen feinst verzinnt, vollkommenste Konstruktion, schneidet oder hackt grob, mittel oder fein, je nachdem man eine der beigegebenen Schneideplatten anwendet. Mit der dreizahnigen Scheibe werden alle Arten Gemüse, Früchte, Speck etc. gehackt, während die zwölfzahnige oder die 4½-m/m-Lochscheibe zum Zerkleinern jeder Art von Fleisch, roh oder gekocht, Gemüse oder anderer Nahrungsmittel, die ziemlich fein gebraucht werden, verwendet wird. Der Schneideteil mit 22 Rillen dient zum Pulverisieren von getrocknetem Brot, Mandeln, Zucker etc. und ersetzt Hackbrett und Reibemaschine.

	Grösse	Nr.	200	201	202
schneidet per Minute Fleisc	h zirka	kg	1	11/4	11/2
	1200	K	6.80	7.60	8.25

Wurststopfer, vernickelt, bei Maschine Nr. 202 zu verwenden, K 1.45 Gebrauchsanweisung und Kochbuch wird jeder Maschine beigegeben.



Wurstspritzen aus Weissblech, mit 2 Einsätzen und mit polit. Holzstössel

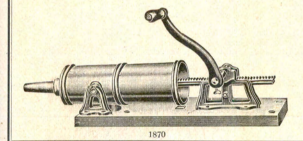
Nr.	1	2
Durchmesser %	6	7
per Stück K	2.20	2.45



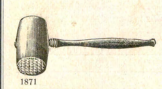
Haushaltungs-Maschinen.

* Siehe Rabattliste.

Per I Stück.



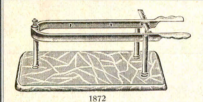
Wurstfüllmaschinen mit Weissblech - Zylinder, für 5 kg Inhalt per Stück K 23:50



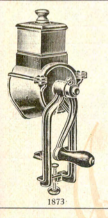
Fleischklopfer, sehr starke, aus Buchenholz, Nr. 6881

Mit 1 Platte, schwarz, per Stück K — 45 Ganz aus Gusseisen, vernickelt, Nr. 482 per Stück K 1:80





Schinkenspanner mit gekehlter Marmorplatte, hochglanzvernickelt per Stück K 12:-



Universal-Reibmaschinen

zum Reiben getrockneter Semmeln, Zucker, Mandeln etc., mit 🗌 Trichter

Modell »Austria« Nr. 2	»Corona« Nr. 4	»Medium« Nr.	
Höhe % 30	35	43	
K 3:—	5.20	9.30	



Küchenmörser, gusseiserne, samt Stössel

500	3501			
	Nr.	1	2	3
Höhe	m/m	110	120	135
	Nr.	4	5	6
Höhe	mym	140	150	155
Rohe		per	kg K	40

187

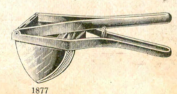
Küchenmörser, Messing, samt Stössel per kg K 3:10

,			per	r kg K	3.10
	Nr.	3	4	5	6
zirka	kg	1.2	1.4	1.6	1.8
	Nr.	7	8	9	10
zirka	kg	2.2	2.6	3	3.4

1974



Zitronenpressen aus Holz, mit Porzellan - Einsatz, Nr. 20/1 per Stück K — 95



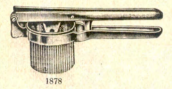
Gemüse- oder Fruchtpressen, verzinnt, Figur 260 Nr. 1 2



Haushaltungs-Maschinen.

* Siehe Rabattliste.

Per I Stück.





Ideal-Eismaschinen, mit vierfacher Bewegung, Gefäss aus bestem Virginia-Zedernholz, alle Eisenteile hochglanz verzinnt

Nr.	1	2	3
Inhalt Liter	0.9	1.8	2.7
für Portionen	4	8	12
per Stück K	8.—	10.—	11.60



Gefrorenes - Maschinen (System Meidinger), arbeiten selbsttätig, brauchen daher weder gedreht noch geschaukelt zu werden

Nr. 26.120/21

	Nr. 20.120/21		
für Portionen	6	9	12
Höhe %m	35	38	42
Durchmesser %	15	17	19
per Stück K	12.—	13.—	14.—



Haushaltungs-Buttermaschinen mit Glaskörper, neues verbessertes System

Inhalt Liter 1 2 3 4

Verbuttert Rahm bis Liter $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$ 2

per Stück K 3:— 4:— 4:80 6:—

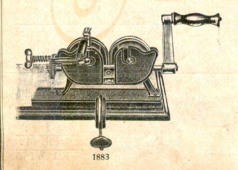
Diese Buttermaschinen sind für jeden Haushalt, ob klein oder gross, sehr zu empfehlen und zeichnen sich dieselben durch ihre einfache, aber wirklich praktische Konstruktion besonders aus.

1881



Küchenschleifstein mit Eisentrog, aussen grün lackiert

	Nr.	1	2
Steindurchmesser	chn	10	13
	K	4.40	5.—



Original »Model«-Messer- und Gabelputzmaschinen, bestes Fabrikat

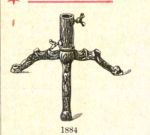
	»Mignon«	Nr. 280/0	20/K
Komplette Maschinen	K 20·50	25.—	42.50
Ersatz-Lederstreifen	» —·70	1.15	1.50
Ersatz - Putzrolle mit			
Gummi-u. Lederbezug	» 5·—	6.20	8.40

Küchen- und Haushaltungsgeräte.

Siehe Rabattliste.

Per I Stück.

Siehe Rabattliste.



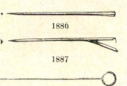
Christbaumständer, grün, mit Silber bronziert, für jeden Baum passend

		Nr.	1	1 a	2
Weite der	Stammhülse	mfm	40	40	57
	Fusspanne	mim	400	450	580
	per Stüc	k K	2:50	3.40	4.50



Schmalzstecher, feine, mit politiertem Holzheft

Nr.	153
Grösse	15×10 %
K	—·55



Spicknadeln, eiserne Länge 18 Nr. 2770, ohne Scharnier per 100 Stück K 3.50 4 -Nr. 2794, mit Scharnier per 100 Stück K 16.50 14'-

Bratenspeile, sortiert, von 14-20 % lang, stark, verzinnt . . per 100 Stück K 3:30



Trogscharren, geschmiedet

Nr.	12	16
Blattlänge %	9	10
K	—·38	-:45



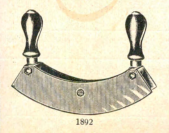
Wiegmesser, einfache, fein poliert, mit politierten Heften, Nr. 256

Rückenbreite %	$18^{1}/_{2}$	20	21	24	27
per Stück K	80	-·82	92	1.06	1.20



Wiegmesser, einfache, fein poliert, mit politierten Heften, Nr. 253

	Schneidlänge	c/m	21	24	27
Tiroler, per Stü	ick	. K	- .70	80	90



Wiegmesser, doppelte, fein poliert, mit politierten Heften, Nr. 254

Schneidlänge %m	24	27	30
per Stück K	2.75	3.10	3.40

Küchen- und Haushaltungsgeräte.



Siehe Rabattliste.

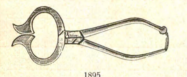
Hackmesser mit politiertem, geripptem Heft, Nr. 244

Schneidlänge //m	18
per Stück K	− ·90

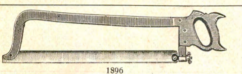


Zuckermesser, stählerne, Nr. 252

mit Stahlgriff, 18 % per Stück K 1.50



Zuckerzangen, stählerne, fein poliert, ohne Stift, Nr. 3009



Fleischersägen, geschärft, mit Bogen und Fuchsschwanzheft, Nr. 2895

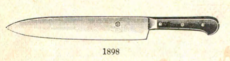
Länge 45 /m per Stück K 3·40



Küchenmesser, Gusstahl, geschmiedet, mit Braunholzheft und 3 Rosetten, Nr. 217

Klingenlänge /m 14 16 18

per Stück K — 44 — 50 — 56



Küchenmesser, Ia Qualität, aus bestem Gusstahl, poliert, mit schwarzem Heft, Nr. 219

Klingenlänge /m 16 18 21 24

per Stück K — 60 — 70 — 90 1·15



Transchiermesser, Ia Qualität, aus bestem Gusstahl, poliert, mit schwarzem Heft, Nr. 220



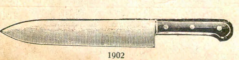
Küchenmesser, echt "Solinger", Zeichen "Zwillinge", mit braunem Heft, Nr. 1

Klingenlänge Zoll	5	6	7	8	9
per Stück K	—·85	1.10	1.35	1.65	2.05



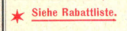
Kochmesser, echt "Solinger", Zeichen "Zwillinge", mit poliertem Ring und schwarzem Heft, Nr. 1

Klingenlänge Zoll	7	8	9	10
per Stück K	2.55	3.—	3.45	3.90



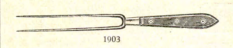
Kochmesser, echt "Solinger". Zeichen "Zwillinge", mit schwarzem Heft, Nr. 6

Klingenlänge Zoll 6 7 8 9 10 per Stück K 1:45 1:75 2:— 2:40 2:80



Messerwaren, Streicher.





Transchiergabeln, geschmiedete, mit Braunholzheft und 3 Rosetten,

Zinkenlänge %	14	16	18
per Stück K	—·48	—·55	—·62



Stichmesser mit Braunholzheft, "Keil-Fasson", Angel durchgehend, mit 3 Rosetten, Nr. 213

Klingenlänge /m	14	16	18
per Stück K	—·42	—·48	-:55



Fleischermesser, echt "Solinger", Zeichen "Zwillinge", mit weissem Heft, Nr. 360

6	7
1.20	1.20
	1.20



Hühnerstichmesser, echt "Solinger", Zeichen "Zwillinge", mit schwarzem Holzheft,

Nr. 1, mit poliertem Ring, Klingenlänge 4 Zoll . per Stück K 1.05 Nr. 4, ohne Ring, Klingenlänge 3³/₈ Zoll per Stück K — 55



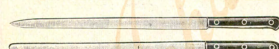
Buntschneidemesser (Chatreusemesser), Nr. 2546,

mit schwarzen Schalen, fein per Stück K — 85



Schinken- und Salamimesser, echt "Solinger", Zeichen "Zwillinge", mit braunem Heft, Nr. 3

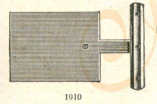
per Stijek K	2.	2.40	4.
Klingenlänge Zoll	10	11	12
" 0 1			



1909

Schinken- und Salamimesser, echt "Solinger", Zeichen "Zwillinge", mit schwarzem Heft,

> Nr. 6, stumpf, Klingenlänge 11 Zoll . . . K 3:40 Nr. 7, gespitzt, Klingenlänge 11 Zoll. . . K 3:40



Käsestecher aus Ia Gusstahl



Fleischerstreicher mit flachem Stahl und Stahlheft, mit Ring, 18 % lang, Nr. 365 per Stück K 1 Fleischerstreicher, Wiener Form, mit Messingbacken, Nr. 366 per Stück K 1.20

Stahllänge %m 18 20

2.-

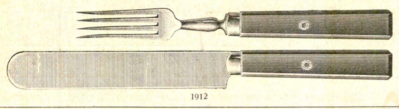
per Stück K 1.80

Siehe Rabattliste.

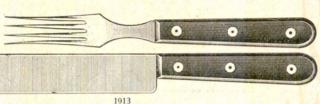
Essbestecke.

Siehe Rabattliste.

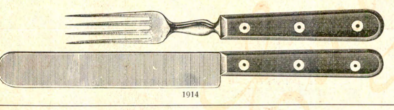
Preise für 12 Paar. In starke Kartons gepackt.



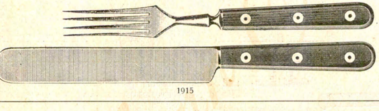
Nr. 8, mit geschmiedeter Stahlgabel und Kappenring, schwarzen Heften K 5.75



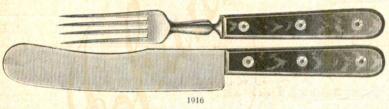
100 mit geschmiedeter Stahlgabel schwarzen Holzschalen und Rosetten K 5:30



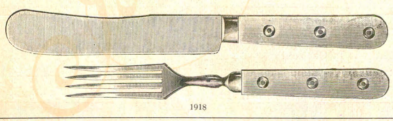
Nr. 102, mit geschmiedeter Stahlgabel und flachen, schwarz gebeizten Holzschalen und Rosetten K 6.20



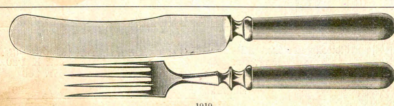
Nr. 113, mit geschmiedeter Stahlgabel und Ansatz, mit schwarz gebeizten Schalen K 7.70



Nr. 452, mit geschmiedeter Stahlgabel, flachen Hornschalen und Rosetten . . . K 10.90



Nr. 1859, mit flachen Weissbeinschalen und Rosetten K 6.-



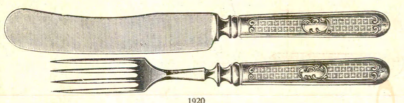
Nr. 256, aus einem Stück Stahl, glatt, vernickelt . . K 6-

Siehe Rabattliste.

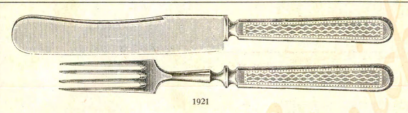
Essbestecke.

Siehe Rabattliste.

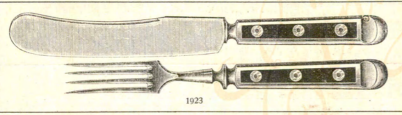
Preise für 12 Paar. In starke Kartons gepackt.



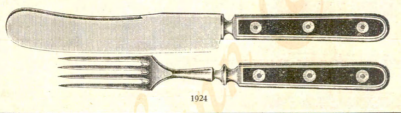
Nr. 312, aus einem Stück Stahl, verziert, vernickelt . K 6'-



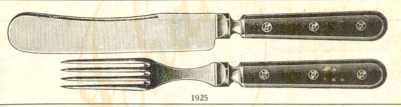
Nr. 292, aus einem Stück Stahl, nett verziert, fein vernickelt K 10.-



Nr. 284, aus einem Stück Stahl geschmiedet, mit Ebenholzeinlagen, Ansatz und Rosetten K 10.50

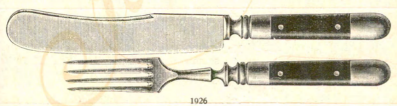


Nr. 282, aus einem Stück Stahl geschmiedet, mit Ebenholzeinlagen u. Rosetten, K 10.75

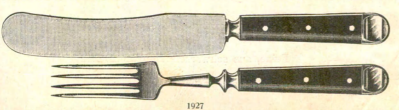


Nr. 702/E, aus einem Stück Stahl geschmiedet, mit Ebenholzgriffen und Rosetten

K 12.50



Nr. 738/E, aus einem Stück Stahl geschmiedet, mit Ebenholzgriffen K 12.25



Nr. 739/E, aus einem Stück Stahl geschmiedet, mit Ebenholzgriffen K 12:75



Dessert-Bestecke.



Preise für 12 Paar. In starke Kartons gepackt.



Nr. 256/D, aus einem Stück Stahl geschmiedet, glatt, vernickelt



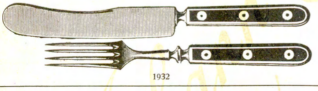
Nr. 312/D, aus einem Stück Stahl geschmiedet, verziert, vernickelt K 5·80



Nr. 292/D, aus einem Stück Stahl, nett verziert, fein vernickelt K 9:50



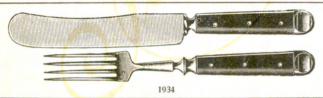
Nr. 284/D, aus einem Stück Stahl geschmiedet, mit Ebenholzeinlagen, Ansatz und Rosetten K 10·25



Nr. 282/D, aus einem Stück Stahl geschmiedet, mit Ebenholzeinlagen und Rosetten K 10:50



Nr. 738/ED, aus einem Stück Stahl geschmiedet, mit Ebenholzgriffen . K 11.60



Nr. 739/ED, aus einem Stück Stahl geschmiedet, mit Ebenholzgriffen . K 12·10



Salathestecke aus Natur-Buchsbaum, Länge 25 % per Paar K — 80

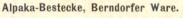
Feine, aus schwarzem Büffelhorn, Länge 21 c/m per Paar K 1 20

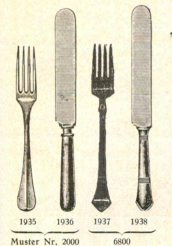
1934a



Essbestecke, Löffel.

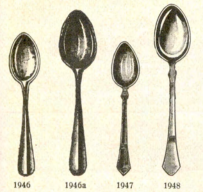
Siehe Rabattliste.





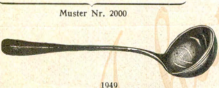
Bestell- Nr.
2007
2002
2017
2012
6808
6802
6818

	Muster	Nr. 2	2000				
Tafelmesser, v	ernietet .			. per	1 Stück	K	1
Essgabeln				. "	1 "	39	-
Dessertmesser,	vernietet		A	. "	1 "	27	-
Dessertgabeln				. "	1 "	"	
	Muster	Nr. 6	800				
Tafelmesser				. per	1 Stück	K	1
Essgabeln .			4		1	33	
Loogaboiii .							



Alpakalöffel und Suppenschöpfer, Berndorfer Ware.

-			_
	Bestell- Nr.	No Comment	
	1000	Muster Nr. 2000	
	2001	Esslöffel per 1 Stück K	—·96
	2011	Dessertlöffel " 1 " "	—·84
	2037	Kaffeelöffel " 1– " "	—·48
		Muster Nr. 6800	
	6801	Esslöffel per 1 Stück K	- .96
	6811	Dessertlöffel " 1 " "	—·84
	6837	Kaffeelöffel " 1 " "	— ·48
		Muster Nr. 2000	
	2052	Suppenschöpfer, gross . per 1 Stück K	3.85
	2054	Milchschöpfer, gross " 1 " "	2.20
		Muster Nr. 6800	
	6852	Suppenschöpfer, gross . per 1 Stück K	3.85
	6854	Milchschöpfer, gross " 1 " "	2.20





Zinnstahllöffel und Suppenschöpfer.



Dessertlöffel	
300001110110111111111111111111111111111	0
Kaffeelöffel	-
Suppenschöpfer, gross 1 , , , 1 3	0
Milchschöpfer, mittel	5



Siehe Rabattliste.

Löffel, Taschenmesser.

Siehe Rabattliste.



Verzinnte Martinstahllöffel, geschmiedet.

Esslöffel .								,		per	12	Stück	K	- ·90
Kinderlöffel									1.	,,	12	,,,	,,	— .75
Kaffeelöffel										"	12	,,	"	— .55

Aluminiumlöffel.

Esslöffel .										per	12	Stück	K	3.—
Dessertlöffel										29	12	,,	22	2.40
Kaffeelöffel								•		22	12		,,	1.80

Taschenmesser.

Per I Stück.



Nr. 295, Horn mit 1 Klinge K — 25



Nr. 315, Horn mit Klinge und 1 Federmesser, K - 44



Nr. 344, Horn mit Einlage, Beschlag, Klinge und 1



Nr. 567, Horn mit Einlage, Nickelbeschlag, Klinge und 2 Federmessern K — 86



1950d

Nr. 151, Magnetstahl mit 1 Klinge und Ringerl K - 32



Nr. 400, Horn mit Klinge und 1 Federmesser K - 55

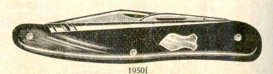




Nr. 387, Horn mit Klinge und 1 Federmesser K - 62



Nr. 587, Horn mit Einlage, Klinge, Okulier und 1



Nr. 594, Horn mit Einlage, Klinge, Okuliermesser und Pfeifenräumer K — 84 Siehe Rabattliste.

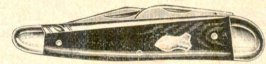
Taschenmesser.

Siehe Rabattliste.

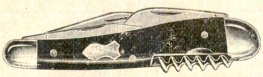
Per I Stück.



Nr. 592, Horn mit Ziereinlage, Klinge, Okuliermesser und Pfeifenräumer K — 84



Nr. 599, Horn mit Einlage, Beschlag, Klinge, Okuliermesser und Pfeifenräumer K 1.15



1950m

Nr. 897, Horn mit Einlage, Beschlag, Klinge, Okulier-, 1 Federmesser und Korkzieher K 1.38



Nr. 899, Horn mit Einlage, Beschlag, Klinge, Okuliermesser, Pfeifenräumer und Korkzieher . K 1:38



1950o

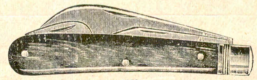
Nr. 179, Magnetstahl mit 1 Klinge K -40



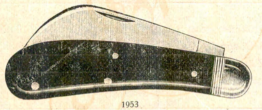
Nr. 896, Hirschhorn Imitation mit Einlage, Klinge, Okuliermesser, Pfeifenräumer und Korkzieher K 1.22



Nr. 350, Horn mit Einlage, Nickelbeschlag, Klinge und 1 Federmesser K 1.04



Nr. 2023, Gärtnermesser, Horn mit eins. Beschlag, grosser und kleiner Klinge u. Okulierbein, K 2.60



Nr. 10.160, Gärtnermesser mit Kokosschalen, eins. Beschlag und 1 kräftigen Klinge K 1.60



Obstmesser (Taschenfeitel) mit rotem Heft, 100 m/m lang per 12 Stück K — 50

Rasiermesser.



Rasiermesser, Ia. Qualität, mit schwarzen Schalen, Hohlschiff

samt Etui per Stück K

1.80

1194/8

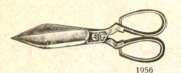
3.50

JOHANN EINICHER - KLAGENFURT.



Diverse Scheren.





Scheren, Tiroler Form, Nr. 321

	Nr.	0	1	2	3	4	5	6
Länge	c/m	15	16	17	$17^{1/_{2}}$	$20^{1/2}$	$21^{1/_{2}}$	221/2
per Stück	K	—·50	55	—·62	—·80	95	1.20	1.50



Schneiderscheren, geschmiedete Ware, fein poliert, Ia Qualität, Nr. 5302

Länge %	16	$18^{1/2}$	21	24
Länge Zoll	6	7	8	9
per Stück K	1.50	1.60	2.35	3.—



Zuschneidscheren, amerikanische Art, geschmiedet, fein poliert, Griff lackiert, Nr. 5344

Länge %m	181/2	21	$23^{1/2}$	$26^{1/2}$
Länge Zoll	7	8	9	10
per Stück K	2.—	2.65	3.65	4.80



Damen-Zuschneidscheren, beste geschmiedete Ware, fein vernickelt, Nr. 42231/2

Länge %	$18^{1}/_{2}$	20	21
Länge Zoll	7	$7^{1/2}$	8
per Stück K	1.65	1.90	2.25



Damenscheren, Ia. Qualität, geschmiedet und feinst vernickelt

	Länge %	$10^{1}/_{2}$	12	13	$14^{1/2}$	16	17	$18^{1/2}$
	Länge Zoll	4	41/2	5	$5^{1/2}$	6	$6^{1/_{2}}$	7
Nr. 3003	per Stück K	− ·55	60	62	− ·70	— .75	90	1.—
» 3041/N	> > >	— ·80	85	90	1	1.05	1.20	1.35



Papierscheren, Ia. Qualität, geschmiedet, fein vernickelt, Nr. 5109

Länge %	$26^{1/2}$	29	32
Länge Zoll	10	11	12
per Stück K	2.10	2.50	3.—



Lampendochtscheren, stählerne, Nr. 5202, mit Messingrand, per Stück K 1:15



Stickscheren, fein vernickelt, Nr. 1007 und 1028, 9 und 81/2 % lang, per Stück K — 60

Scheren, Haarschneidemaschinen, Haarbrenneisen.

★ Siehe Rabattliste.

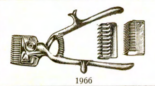
Siehe Rabattliste.



Knopflochscheren, geschmiedet, feinst vernickelt, 12 % lang, Nr. 2237/S, mit Stellschraube



Nagelscheren, geschmiedet, feinst vernickelt. Nr. 2421½/N, 10 % lang per Stück K 1.60
Nagelzangen von K 2:— bis K 5:— per Stück.



Haarschneidemaschinen, »Feda«, mit 2 Aufschiebekämmen (für 3, 7 und 10 m/m Schnitt) und Reservefeder, komplett in Kartons . . per Stück K 4·80 Bartschneidemaschinen, »Koh-i-Noor«, Nr. 572, für 1/2-m/m-Schnitt (ohne Kämme) mit Reservefeder, in Kartons per Stück K 6·50



Scherenketten, stählerne, vernickelte, Nr. 4925 per Stück K — 30

1968

Kolbenscheren, zweiteilig, Nr. 3700, blank, 26 % lang

Dicke m/m	3	4	5	6
per Stück K	—· 30	30	—·35	-·42



Haarbrenneisen, gespitzte, mit politierten Holzheften, von 4-6 m/m stark



Stephanieeisen, gerade, mit politierten Holzheften, 6 m/m stark

Nr. 3930, halbfein poliert, dreiteilig per Stück K — 60 Nr. 3931, halbfein poliert, fünfteilig , " " — 95



Welleneisen mit Holzheften, vernickelt, einfach



Welleneisen mit Holzheften, vernickelt, doppelt

Nr. 3980, gebogen per Stück K 1'—



Korkzieher und diverse Stahlwaren.



* Siehe Rabattliste.



Haarbrenneisenwärmer, Weissblech, mit gepresster Messingschraube und federnden Trägern, mit Doppelbrenner, Nr. 3304/24, per Stück K — 75



Haarbrenneisenwärmer mit Messingverschraubung u. federnden Trägern, 75 m/m Durchmesser, Weissblech, blank, Nr. 3304/10, K 1·20 Messing, vernickelt, Nr. 3304/12 . . . K 2·65







Korkzieher mit Stahlgriff, extra Qualität, Nr. 1525/M, vernickelt oder bronziert

. . К — 36



Korkzieher mit Nussbaumheft in bester, Qualität

Nr. 2085, Glocke bronziert, à K — 70 Nr. 2085, Glocke vernickelt, à K — 80



Korkzieher mit Aufzug durch Spiralfeder. fein vernickelt, mit Nussbaumheft

Nr. 2141, Extra-Qualität . à K 1·20



Korkzieher mit Aufzug durch Stellring am Griff, Extra - Qualität, mit Gummieinlage

Nr. 2199, vernickelt, per Stück K 1.85



Korkzieher mit Aufzug durch Spiralfeder, "System Columbus", fein vernickelt, mit schwarzem Heft,

Nr. 2152 K 1.90



Nussbrecher, geschmiedete

Nr. 3177, oxyd-schwarz K 1:— Nr. 3188, vernickelt K 1:25



Schlüsselringe, fein poliert, glatte Spaltringe, sortiert

von 14—45 m/m, per 100 Stück K 3.50



1985



1086

Schlüsselhaken, hochglanzvernickelt, in verschiedenen Mustern auf Karten, à 6 Stück, Nr. 4768

per Stück K — 30



Diverse Stahlwaren, Pipen.





Kopierräder, gebogene, blank, schwarzes Heft, Heft vernietet, Nr. 4160 per Stück . . K — 40

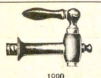


Kopierräder, gerade, poliert, schwarzes Heft, Heft vernietet, Nr. 4173



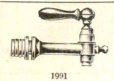
Magnete, feine, flache, in Hufeisenform, rot lackiert, Nr. 4344

Länge m/m	60	70
per Stück K	—·10	—·12



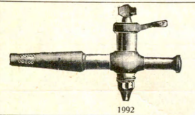
Wiener Messing-Wandlpipen, ohne Mutter, gewöhnliche

			0				
per Stück	K	1.—	1.10	1.35	1.55	1.75	2.25

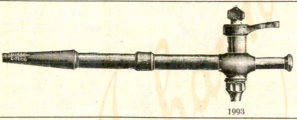


Messing-Wandlpipen mit Mutter (Abschraubpipen), extrastarke, in besonders solider Ausführung

	Nr.	1	2	3	4
per Stück	K	1.65	1.95	2.25	2.90



Selbst - Moussierpipen, Messing Ia. Qualität, mit gezogenem, nicht gegossenem Moussierspritzl, bestes Fabrikat



Selbst-Moussierpipen, Messing Ia. Qualität, mit gezogenem, nicht gegossenem Moussierspritzl, bestes Fabrikat

Länge	c/m	48	55
per Stück	K	13.20	14.60





Patent-Fasspunde

aus Eisen, mit Holzgriff
per Stück K 1.25
Separate Gummiplattl hiezu
per Stück K — 15.



Bier-Luftdruck-Apparate.

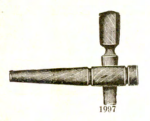
Einfache Konstruktion, sehr dauerhaft u. leistungsfähig. Können leicht u. gründlich gereinigt werden.

Prima-Qualität mit Hebel per Stück K — 28.

Pipen, Verkorkmaschinen, Vorhangstangen.

* Siehe Rabattliste.

Siehe Rabattliste.



Holzfasspipen aus Eibenholz, feinste Sorte

				Nr.	2	3	4
ohne	Korkeinlage	per	Stück	K		-·48	60
mit	,,	,,	,,	"	 50	—·60	— ·70



Zinnhahnpipen, Ia. Ware mit Schlüssel

	Nr.	2	3	4
per Stück	K	1.05	1.15	1.30



Messing-Kaffeemaschinpipen mit Beinhahn

	Nr.	1	2	3	4
Länge	m/m	78	86	92	100
per Stück	K	 ⋅70	—·80	—·95	1.05



Korkquetscher, gusseiserne, bronziert

per Stück K 1:55



Verkorkmaschinen, Buchenholz politiert

Nr. 0, mit lackiertem Eisenbügel per Stück K 1·10 , 4, ,, vernickeltem ,, , , , 2·70



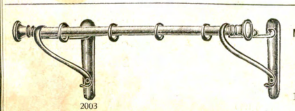
Messing-Vorhangstangen, Messingrohr mit Eisenrohreinlage. Nr. 6464, 1 Garnitur, bestehend aus:

1 polierten Messingrohr, 25 m/m dick, 170 c/m lang

2 vermessingten Vorhangstangenträgern 2 polierten Messing-Endknöpfen

10 vermessingten Draperieringen, 35 m/m.

Zusammen K 4.60



Messing - Vorhangstangen, Messingrohr mit Holzfüllung, Nr. 6466, 1 Garnitur, bestehend aus:

1 polierten Messingrohr, 25 m/m dick, 170 c/m lang

2 Messing-Vorhangstangenträgern

2 polierten Messing-Endknöpfen 10 vermessingten Draperieringen, 35 m/m Zusammen K 5.50

Vorhangstangen, Teppichstangen, Fussabstreifer.

Siehe Rabattliste.

* Siehe Rabattliste.



Vorhangstangeln aus Eisen, hohle,

aus Draht, vermessingt,



Vitragenstangeln aus glattem messingplattiertem Rohr, mit je 2 Hakerln,

Nr. 5868 40 % lang, ausziehbar bis 70 % per Stück K —35 , 5869 50 , , , , , , , 90 , , , , , , , .-50



Messing-Draperieringe, gedruckte, starke Sorte,

Durchmesser innen $\frac{m_{m}}{m}$ 30 37 40 45 50 per 10 Stück K — 80 — 95 1·10 1·30 1·50



Messing-Schnurquasten, goldverniert,



2008

Messing-Teppichstangen, polierte, mit massiver Eiseneinlage,

äusserer Durchmesser ***/_m 10 13 15 16
beliebig lang, **ohne Knöpfe**, per Meter K 1:90 2:20 2:50 2:90
Knöpfe werden extra berechnet. Genaue Länge ist bei Bestellung vorzuschreiben.



Messing-Teppichstangenknöpfe zum Abschrauben



2010/580



Messing-Teppichstangenkloben

für Stangen-Durchmesser **Mm** 10 13 15 16
Nr. 555, zum Eingipsen . per Stück K — 29 — 33 — 37 — 37
, 556, ,, Anschrauben ,, ,, , — 31 — 35 — 40 — 40



2012



Messing-Teppichstangenkloben, im Winkel zum Anschrauben, Nr. 557

für Stangen-Durchmesser $m_{/m}$ 10 13 15 16 per Stück K $-\cdot37$ $-\cdot38$ $-\cdot42$ $-\cdot42$



Gusseiserne Fussabstreifeisen, bronziert

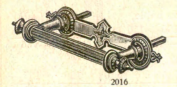
Nr. 1 2
per Stück K 1'40 1'60



Fussabstreifer, Handstaubsaugapparat, Teppichfeger.

* Siehe Rabattliste.

* Siehe Rabattliste.



Handhaben für Fußabstreifeisen, bronziert

Nr. 8 mit gerippten Eichenholzgriff . . per Stück K 2.60



 Fußabstreifer aus Bandeisen, starke Ware, schwarz lackiert

 Breite %m
 27
 27
 31
 31
 36
 40

 Länge , 50
 60
 70
 80
 90
 100

 per Stück K
 1:50
 1:80
 2:10
 2:40
 2:90
 3:50

2017



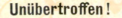
Fußabstreifer aus verzinktem Spiraldraht in Rundeisenrahmen, Nr. 221,

	Breite	c/m	35	35	35	35
	Länge		60	70	80	90
er	Stück	K	2.55	2.90	3.25	3.70

Fußabstreifer aus Bandeisen sowohl als auch aus verzinktem Spiraldraht können in allen Grössen angefertigt werden.

pe:

3 Jahre Garantie!



Von Tausenden anerkannt!



der einzige, wirklich dauerhafte und leistungsfähige orig. franz. pat.

Handstaubsaugapparat

entstaubt rasch und gründlich Teppiche und Polstermöbel und schont dieselben.

Unentbehrlich für jeden Haushalt, für Hotels, Cafés, Pensionen, Banken, Spitäler, Kirchen, Klöster, Eisenbahnen, Schiffe, Theater usw. usw.

Preis des kompletten Apparates K 40'-



NATIONALS

MARION MEANA

Despetual

2020

Amerikanische Teppichfeger auf Gummirollen, mit Bürste, Nickelbügel und Beschlag, Modell Nationals "Perpetual", Nr. 11.090

per Stück K 15:-



Zimmerputzmaschinen aus Gusseisen, bronziert, mit Bürste und beweglichem Stiel, Nr. 2, zirka 12 kg schwer

per Stück K 13:50

Nr. 3, zirka 17 kg schwer per Stück K 17:50



Kleiderrechen, Kleiderbügel.

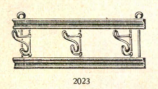


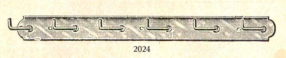


2022

Parkett-Stahlspäne bester Qualität, nicht zu verwechseln mit minderwertigen Eisenspänen.

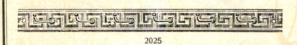
In Paketen à 250 Gramm, fein, mittel, grob . per 100 Pakete netto K 24-





Kleiderrechen auf Flacheisen, starke Sorte, Hochglanz vernickelt, Nr. 14 Mit Haken 3 4 6 8

Mit Haken 3 4 6 8
per Stück K — 40 — 50 — 60 — 75



Schlüsselrechen, Hochglanz vernickelt, aus fassonierten, 27 m/m breiten Stahlschienen, Nr. 2

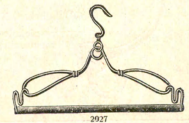
Mit Haken 3 4 5 6

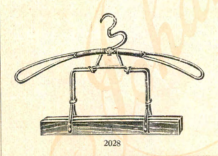
per Stück K — 60 — 75 — 90 1—



Kleiderbügel,

Nr. 449, vernickelt . per Stück K — 20 ,, 3090, ,, mit Holzstange . ,, ,, ,, — 35





Hosenstrecker, Nr. 2342, vernickelt, mit Kragenschoner und 26 ‰ langem Hosenstrecker, innen mit Stoff . . per Stück K — 70



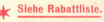
Kleiderklopfrechen,

Nr. 4, Gusseisen, bronziert per Stück K 2·10 , 5, Schmiedeeisen, schwarz lackiert . . . , , , 3·10



Hut- und Kleiderhaken.

Siehe Rabattliste.





Drahthuthaken mit Eisenknopf

G	rösse	mittel
H	Töhe zirka m/m	145
	oer 10 Stück F	X 1·26 , 1·70



2032

Huthaken, gusseiserne,
Nr. 536, mit Gussrosetten
glanzvernickelt, mittel
Ausladung m/m 110
per 10 Stück K 3:—



Huthaken, Nr. 76 vernickelt . per 10 St. K 4:15 vermessingt " 10 " " 4:80



Huthaken, Nr. 3128 vernickelt per 10 St. K 6vermessingt " 10 " " 6-60



Messinghuthaken, Nr. 3015
poliert, massiv per 10 St. K 9 50



Messinghuthaken, Nr. 392

poliert, massiv per 10 Stück K 16·20



Kleiderhaken, Nr. 139

hochglanzvernickelt, 7 % lang, per 10 Stück K 3.—



Kleiderhaken, Nr. 125

hochglanzvernickelt, 7 % Ausladung per 10 Stück K 4—



Eisenmöbel.





Tische, Nr. 152, für Gast-, Kaffeehäuser und Gärten, mit Eisenplatte, Gestelle rohroder birkenartig, Platte eichenartig lackiert, mit 3 Füssen, 80 % Durchmesser per Stück K 23.—



Tische, Nr. 306, zum Zusammenlegen, für Gast-, Kaffeehäuser und Gärten, mit Eisenplatte, Gestelle rohrartig, Platte eichenartig lackiert 95 >



Tische, Nr. 218, zum Zusammenlegen, für Gast-, Kaffeehäuser und Gärten, mit Holzplatte, Gestelle rohrartig, Platte eichenartig lackiert 47 % breit, 71 % lang per Stück K 18 — 63 > 95 > 24-



Tische, Nr. 154, für Gast-, Kaffeehäuser und Gärten, mit Holzplatte, Gestelle rohr- oder birkenartig, Platte eichenartig lackiert 63 % breit, 95 % lang per Stück K 27:50

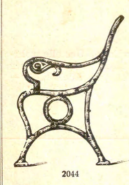


Rohe Gartenbankgestelle, fertig zum Anschrauben gelocht, ohne Armlehnen, schöner reiner Guss, Gewicht per Paar zirka 21 kg per Paar K 9-



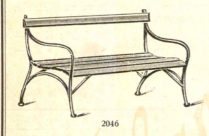
Eisenmöbel.







Gartenbank, Nr. 180, Gestelle rohrartig, Sitz und Rücklehne eichenartig lackiert, 160 % lang, per Stück K 15 50



Gartenbank, Nr. 181, Gestelle rohrartig, Sitz und Rücklehne eichenartig lackiert, 175 % lang, per Stück K 20 50



Gartenbank, Nr. 412, Gestelle rohrartig, Sitz und Rücklehne eichenartig lackiert, 175 cm lang, per Stück K 26—



Gartensessel, Nr. 162, aus Hohleisen, Gestell rohrartig, Sitz u. Lehne eichenartig lackiert per Stück K 10.50



Scharniersessel, Nr. 310, zum Zusammenklappen, aus massivem Flacheisen, Sitz und Lehne eichenartig lackiert per Stück K 8 50

Siehe Rabattliste. Eiserne Betten, Drahtmatratzen.

Per 1 Stück.



Kavalettes, Nr. 1, ohne Bretter, aus starkem	Flacheisen,	schwarz lackiert
79 % breit, sehr solid gearbeitet		K 8.50



Scharnierbett, Nr. 3, zum Zusammenschieben, ganz aus Flacheisen, braun lackiert

79	c/m	breit,	182	C_m	lang			\mathbf{K}	11
95	,,	,,	190	,,,	,,			,,	13.—





Scharnierbett mit Drahtmatratze, Nr. 222, zum Zusammenschieben, nussartig lackiert

79	c/m	breit,	182	c/m	lang			K	28.50
					,,,				



Kastenbett, Kopf und Fussteil mit Blechwand, Nr. 268, nusszweifärbig lackiert, Gestell braun gestrichen

80	c/m	breit,	182	c/m	lang										K	25.—
95	"	29	190	35	.99		٠								29	30.—



Bett Nr. 9, nusszweifärbig lackiert, Kopf- und Fussteil gleich hoch

19	m	breit,	174	Im	lang							K	59
95	"	29	190	29	23							"	28.—





2055

Spiral-Drahtmatratzen, galvanisiert

	in Grössen %	80×180	85×185
mit	Holzrahmen K	12.50	13.50
27	Eisenrahmen "	17:—	19.—

Bei Bestellung von Drahtmatratzen ist das genaue innere Bettmass anzugeben. Nach Angabe angefertigte Drahtmatratzen können unter keinen Umständen zurückgenommen werden.

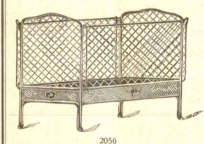
Emballage wird bei Eisenmöbel mit 3% vom Nettobetrage berechnet.

Eiserne Kinderbetten, Waschtische.

Siehe Rabattliste.

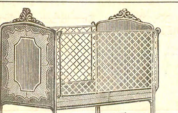
Per 1 Stiick.

Siehe Rabattliste.



Kinderbett Nr. 62, nussartig lackiert, mit grünem Baumwollnetz

Weisse Lackierung mehr um K 2.-.



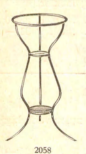
2057

Kinderbett Nr. 64, nusszweifärbig lackiert, mit grünem Baumwollnetz

In hellen Farben lackiert mehr um K 4.-.

Emballage wird mit 3% vom Nettobetrage berechnet.

Ueber Halbmessing- und Messingbetten stehen separate Listen zur Verfügung.



Waschtisch Nr. 308, rund, nussartig lackiert . K 2:50



Waschtisch Nr. 306

Platte 60×15 %, nussartig lackiert, Platte weiss marmoriert K 7.80



Waschtisch Nr. 326, Platte 56×48 9m, nussartig lackiert, Platte weiss marmoriert,

K 10.50





Waschtisch Nr. 327, Platte 56×48 %, Rückwand 56×25 %, nussartig lackiert, Platte

Die Preise der Waschtische sind ohne Service verstanden. — Lavoir-Oeffnung der Waschtische 38 %m.

Kleiderstöcke und Regenschirmständer.

Siehe Rabattliste.

Kleiderstöcke.

Siehe Rabattliste.



nussartig lackiert.



2062

Kleiderständer Nr. 340, mit Schirmhalter, nussartig fein lackiert, mit Goldstreifen, 185 % hoch

per Stück K 13.50



Kleiderständer Nr. 342, mit Schirmhalter, der obere Teil drehbar, nussartig fein lackiert, mit Goldstreifen, 195 % hoch

per Stück K 22'-

Regenschirmständer.



Nr. 3, bronziert per Stück K 6.40

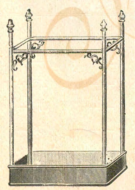


Nr. 102, aus Schmiedeisen, mit gusseisernen Tassen per Stück K 8.40



Nr. 104, aus Schmiedeisen, schwarz lackiert, Tasse aus Gusseisen, emailliert

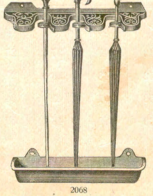
per Stück K 9.30



Nr. 65, aus Zinkblech, Eichen oder Nuss, lackiert, per Stück

9 Schirme

à K 5:-6:-7:10



Mit Patent-Haltevorrichtung für Schirme und Stöcke, aus Gusseisen, vernickelt, mit lackierter Schale.

3- 4- 5- 6teilig

à K 4:- 5:10 6:40 7:70



Kassetten, Kassen.

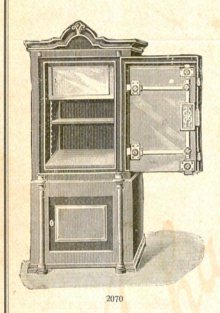


Feine lackierte Kassetten, hohe Form, mit unaufsperrbarem Chubbschloss über 4 Zuhaltungen, mit 2 vernickelten Schlüsseln und vernickeltem Griff zum Umlegen, in hochsolider, eleganter Ausführung.



Kassette mit Asbesteinlage

Nr.	Aeus	seres Ma	ss cm	Leere Kassette	Mit Anschluss- boden	Mit Anschluss- u. Geheimboden	Mit Anschluss boden, feuer- sicher mit Asbesteinlage
	lang	breit	hoch		Preis per S	tück Kronen	
0	17	12	7	12.25			
1	22	15	9	13.25	19.50	24.50	34.—
2	27	19	10	15.25	22.—	27:—	39.—
3	31	22	12	17.50	25.—	30:—	44.—
4	34	24	13	21.—	28.50	33:20	49.—



Dokumentenkassen, bewährt vorzügliches System

**Wiese & Co.«, mit verbesserten patentierten Schlössern,
exakte und saubere Ausführung.

Referenzliste steht auf Wunsch zu Diensten.

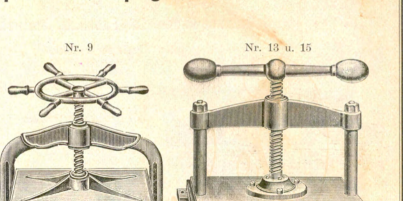
Netto-Preise ab Fabrik Emballage frei.

Nr.	Aeu	sseres Mas	s cm	Inr	ieres Mass	cm	Tresor- Höhe	Posta- ment- höhe	Ge- wicht	2 Schlösser	3 Schlösser
	hoch	breit	tief	hoch	breit	tief	cm	cm	Kilo	K	K
0	58	. 48	40	42	31	22	15	63	180	105:—	
$0^{1}/_{2}$	63	52	46	47	37	25	16	63	250	124.—	<u></u>
1	69	58	53	48	38	29	19	60	300		152.—
2	82	61	58	61	41	34	21	57	400		171:—
3	100	66	63	79	46	39	23	52	500		209.—

Kassen mit Pasquilriegel kosten um 10% mehr.

Siehe Rabattliste.

Kopierpressen, Spagatwinder. * Siehe Rabattliste.



2073

2071

Nr. 91/2

2072

Gusselserne Kopierpressen, braun lackiert, Ia. Fabrikat, mit starken, tief geschnittenen—schmiedeeisernen Spindeln, die Gewinde in den Bügeln eingeschnitten, nicht eingegossen

NB. Um Plattenbrüche an gusseisernen Kopierpressen zu vermeiden, bitte zu beachten, dass die Schraubengewinde im Bügel ins massive Eisen eingeschnitten sind, weshalb bei zu starkem Zuschrauben die Platten durchgedrückt werden müssen, wofür kein Ersatz geleistet werden kann. Die linke Hand gegen den Bügel der Presse gehalten, mit der rechten angezogen, gibt-genügenden Druck, um eine schöne Briefkopie zu erhalten. Bei etwa vorkommendem Bruche ersuche um Angabe der gebrochenen Teile sowie der Nummer der Presse, um Ersatz gegen billigste Berechnung nachliefern zu können.

Schmiedeeiserne Kopierpressen mit starken Stahlsplatten, Stahlspindeln, geschmiedeten Bügeln und vernickelten Hebeln, Säulen blank gedreht, sonst alles fein lackiert, sehr solides Fabrikat, Plattenbrüche ausgeschlossen



Spagatbüchsen, bronziert



Spagatbüchsen

2075



Spagatwinder, bronziert oder lackiert

		Nr.	1	3
per	Stück	K	2.90	3.30

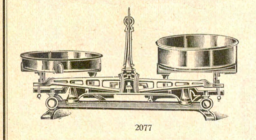


Wagen.

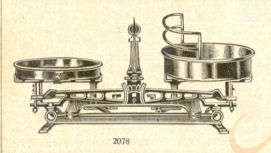


Balancewagen, la. Fabrikat, ämtlich geeicht.

Preis per I Stück.

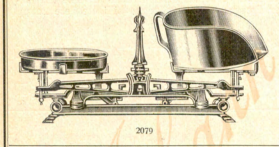


Nr.	2.	Spezereiwage	mit	flacher	und	tiefer M	lessingschale
	für	2 3		5	10	15	20 Kilo
	K	11.25 13	-1	15.20	18.80	21.70	25.50



Nr. 10. Spezereiwage mit flacher uud tiefer Messingschale

für	2	3	5	10	15	20 Kilo
K	11.60	13.70	16.30	20.—	23.50	27.—



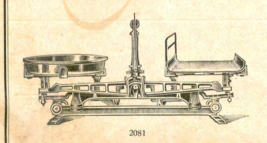
Nr. 7. Mehlwage mit verzinnter Mehlschale

	für	3	5	10	15	20 Kilo
fasst	Mehl	2	3	5	7	11 ,,
Hiero	K	14.—	16.50	19.70	23.75	27.60



Delikatessenwage mit () Messingschale und einer Marmorplatte

für	3	5	10 Kilo
K	13.75	16:—	19.50



Nr. 4. Fragnerwage mit O und Messingschale mit

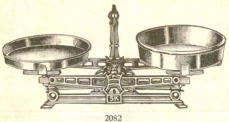
für	2	3	5	10 Kilo
K	11.60	13.60	16.—	19.50

* Siehe Rabattliste.

Wagen.

→ Siehe Rabattliste.

Preis per 1 Stück.



Balance-Küchenwagen, nicht eichfähig, mit tiefer und flacher Messingschale.

Gestell braun oder blau lackiert



für	2	3	5	10 Kilo
K	6.—	6.80	8.50	10.50



Wirtschaftswagen, nicht eichfähig, blau mit Gold, mit doppelten Spiralfedern, garantiert genau, mit Regulierschraube und weissem Zifferblatt, Kilo und Wiener Pfund zeigend, mit Weissblechschale

für	10	Kilo
Nr. 50 K	3.10	10
Nr. 35 K	3.50	

"Imperial"-Wagen, Nr. 40, für 10 Kilo Tragkraft, das erste Kilo in Deka geteilt, mit Regulierschraube, solideste Ausführung K 4:80.



2084



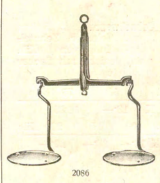
Küchenwagen mit Schnüren, Fig. 55, geeicht

Balkenlänge $\binom{m}{m}$ 21 24 Schalenweite * $14^{1}/_{2}$ 16 Weissblechschalen K 2·20 2·50 Messingschalen * 2·80 3·— Balkenlänge $\binom{m}{m}$ 26 29

Schalenweite » 17 $18\frac{1}{2}$ Weisshlechschalen K 2.65 2.90Messingschalen » 3.20 3.40

Balkenlänge % 32 34 37 Schalenweite > 20 21 22

Weissblechschalen K $3\cdot10\ 3\cdot30\ 3\cdot60$ Messingschalen » $3\cdot80\ 4\cdot10\ 4\cdot40$



Brotwagen ohne Stütze, hängend, mit verzinnten Schalen, eine halbtief, eine flach, mit deutschen ord. Balken, Fig. 53, geeicht

Schalendurchmesser

m	19	21	24	26	2

K 5·50 6·90 8·75 10·— 12·60

Seidenwagen (Schalen, flach) und mit deutsch., polierten Balken, Fig. 29, geeicht

Schalendurchmesser

c/m	8	9
K	2.50	2.70



Holländerwagen mit halbrunden Messingschalen und deutschen polierten Balken, Fig. 28, geeicht

Schalendurchmesser

cfm	8	9	10
K	3.—	3.40	3.80



Wagen.

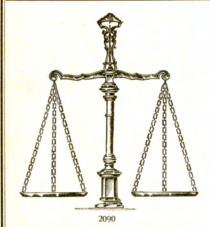
* Siehe Rabattliste.

Preis per I Stück.



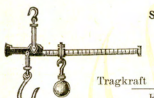
Tabakwagen mit mittelfeinen Balken und abnehmbaren Hornschalen, Fig. 30, geeicht

Schalenweite	c/m	8	9	10
	K	10.10	10.80	11.30



Fleisch- und Selcherwagen mit fein polierter, glatter Messingsäule, Messingbalken, starken Messingschalen und Messingketten, Fig. 1006, geeicht

für	. 5	10	15
Schalenweite %	26	2 8	30
K	55.—	61.50	70.50

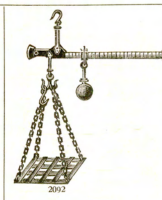


Schnellwagen mit Haken und Schuber, Zehntelkg-Teilung von 1 Kilo an, geeicht, mit flacher Stange

Fragkraft 50 75 Kilo

K 13:— 14:25

Tragkraft 100 150 200 Kilo K 18:— 23:— 29:—



Schnellwagen mit flachem Eisenkorb, geeicht

für 50 75 Kilo
K 14:— 17:—
für 100 150 Kilo

K 20.— 26.50 für 200 Kilo . K 36.50



2093

2091

Springbalancewagen mit verzinntem Haken und Ring, Kilo- und Wiener Pfund-Teilung, nicht eichfähig

> für 12¹/₂ 25 Kilo K — 40 1·10



Briefwagen aus Messing, mit Eisenfuss, Nr. 260, nicht eichfähig

für 60 g K 1·20

» 150 » » 2·—

> 250 > 2.60 > 500 > 3.25



Mondwagen, blanke, doppelte, nicht eichfähig, gute Qualität

für 50 75 Kilo
K 1·10
für 100 150 200 Kilo
K 1·20.

Siehe Rabattliste.

Dezimalwagen.



Preis per I Stück.

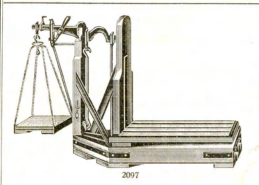


Dezimal-Tischwagen

ganz Eisen, braun gestrichen, mit Eisenplatte, Fig. 43, geeicht

Tragkraft	20	50 Kilo
Brückengrösse	% 25×25	30×30
ohne Gitter	K 43'—	55.—

Diese Wagen können auch mit Marmorplatte geliefert werden.



Dezimalwagen, geeicht,

la. Qualität

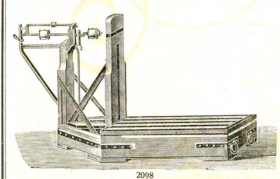
mit viereckiger Brücke, viereckigem Unterbau, mit breiten Eisenreifen beschlagen, alle Eisenteile geschmiedet, die Pfannen und Schneiden aus Ia. Gusstahl, in allen Teilen stark gebaut und mit der gewöhnlichen Handelsware nicht zu vergleichen.

Garantie für Material und Arbeit.

Tragkraft Kilo	20	50	100	150	200	250	300	400	500
Brückenlänge	36	48	55	67	72	80	83	86	89
	32	41	49	54	58	63	66	69	72
Preis, grün lackiert, Fig. 19 K	17:—	22:—	26·50	30·—	32·50	38·50	45·—	51·—	58·50
" Hartholz, naturgestr., Fig. 20 "	21:—	27:—	32·75	38·50	43·75	50·50	62·—	74·—	88·50

Preise und Stückzahl der zu Dezimalwagen nötigen kompletten Gewichts-Garnituren.

Tragkraft der Wage Kilo	25	50	100	150	200	250	300	400	500
Eisengewichte à ½ Kilo Stück	1 2	2 2	2 2	2 2 1	2 2 1	2 2	2 2	2 2	2 .
" " 5 " " · · · · · · · · · · · · · · ·	_	=	1	2	1 1	2 1	1 2	1 1	1 2
Satz Messinggewichte zusammen . } 495 Gramm in Etui mit Deckel . }	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Preis, zusammen K	4.50	5.70	7:70	9.70	11.20	13.20	14.80	17:30	21.—



Dezimalwagen, geeicht,

ohne Gewichte, mit 2 Skalen und Laufgewicht, Fig. 60

Tragkraft					Kilo	250	500	750
Brückenlänge Brückenbreite	:		:	:	· %	80 63	89 72	97 75
Preis, grün la " Hartholz					. K	135·— 145·50	185·50 202·—	214·- 230·50

Vorzüge:

Wegfall aller Gewichte, billige Anschaffungskosten, solide Bauart. Der Unterbau ist viereckig, so dass die Wage nicht kippt.



Siehe Rabattliste. Geeichte Gewichte und Masse. * Siehe Rabattliste.









Eisengewichte

per Stück K — 33 6.10









Deckel

1 2 5 Gramm per 100 Stück K 8.25 9.75 10.50

1 12:- 16:50 30:- 47:- 77:-

per Stück K

2.-3.10 5.80 Messinggewichte in Garnituren, in lichten, lackierten Hartholzkästehen mit



0000	
10 00 00 00 A	1
@@@@@	
2101	

Die Garnitur enthält Gewichte à Preis per Garnitur Dekagramm Zusammen Gramm Stücke Kilo Stücke K 3.30 2 1 1 11 0.50 K 3.-1 0.495

Gewichtskästchen, allein, für

11 Stück Gewichte

er



Flüssigkeitsmasse, geeicht

für 1/32 aus Weissblech, per Stück K -34 -.42 1.25 emailliert, blau-weiss, p. St. " ----.90 1.05 1.20 1.45 2.10 3.10



Trockenmasse aus Weissblech, geeicht

2 Liter

2103

Oelmasse aus Weissblech, mit Henkel, geeicht

	für	0.02	0.05	0.1	0.5	0.5	1 Lite
per Stück	k K	—·34	—·40	—·50	60	70	-:95



Patronen, Ladepfropfen.

Lefaucheux-Jagdhülsen.

Alle mit Messingbeschlag und mit Zündhütchen versehen.





Lancaster-Jagdhülsen.

Alle mit Messingbeschlag und mit Zündhütchen versehen.

Prima-Marke, 65 m/m lang	Kaliber	per 100	Stück
That was you make	Lamber	K	h
V grau	16	2	60
III grün	12, 14 16, 20	3 3	65 25
II grün, gasdicht, für Schwarzpulver, mit schwachem Rand .	12, 14 16	5 5	50 —
l rot, gasdicht, für Schwarzpulver mit starkem Rand	12 16	6 5	50
l rot. gasdicht, für rauchschwaches Jagdpulver	12, 16 20	5 5	60



Ladepfropfen.

Pappen-Pulverpfropfen, mittl. in Kartons à 250 Stück per Mille K 1·20 Patent-Schlussdeckel mit Schrotnummern " 250 " " " " 1·35



Revolver-Patronen.

Lefaucheux-Revolver-Patronen mit gepresster Spitzkugel oder blind (bloss mit Pulver) geladen, Marke "Hund"

			Kartons														
9	,,	"	,,	"	25	,,							,,	100	,,	,,	2.85
12	,,	22	,,	22	25	.,							22	100	22	22	3.69

Mit Schrotladung per 100 Stück K 1 — höher.

Patronen, Zündhütchen, Schrote, Revolver.

Revolver-Patronen.



2100

Zentral-Revolver-Patronen mit gepresster Spitzkugel oder blind (bloss mit Pulver) geladen, Marke "Hund"

		IVI.a.	rke "iiu	ши																						
			Kartons																							
9	"	,,	,,	,,	25	,,																,,	100	"	,,	3.60
12	"	"	"	,,																			100	"	"	4.20
)					Mit	Schr	ot	la	du	ng	s I	ei	1	100) 8	Sti	icl	K	1.	h	öŀ	ier.				

Velodog-Revolver-Patronen mit starkem Rand und mit Glanzmantel-Geschossen, scharf geladen, Marke "H. P."

5.8 M/m, in Blechdosen à 50 Stück per 100 Stück K 8.80

Browning-Patronen mit starkem Rand und mit Glanzmantel-Geschossen, Marke "H. P.", 6:35 m/m, in Blechdosen à 50 Stück per 100 Stück K 7—



Flobert-Patronen

									mit	R	undkug	el	mit Schrot und Papierhülser
6	mim	in	Kartons	à	250	Stück	per	100	Stück	K	—·85	200	all.
6	>>	,,			100	,,	,,	100	,,	,,	 88		1.95
9	>>	"	"	,,	50	"	,,	100	,,,	,,	2:60		3.50

Zündhütchen.

	Vollzählig	g gepackt i	in Schachteln zu 500	250 100 Stück
Gewöhnliche, glatte			per Mille K 1.90	_·_ 2·_
" gestreifte, doppelt gela	iden		,, ,, ,,	2.25 ——
Lefaucheux-Hütchen für Jagdhülsen			,, ,, ,,	4.10 ——
Lancasterhütchen, kleine				7
			,, ,, ,,	7
Mauserhütchen, flache			,, ,, ,, 4:	
Berdanhütchen, gewölbte			,, ,, ,, 4.50	

Schrote.

Schrote, Bleiberger, Nr. PP, P, 00, 0, 1-18, in 10-Kilo-Säckchen, per 100 Kilo	K 63:—) Bei Bezug von
Posten, ,, Nr. 2, 4, 6, 8, 10, 12, ,, 10 ,, 100 ,,	
Hartschrote, " Nr. 1—14, in 5-Kilo-Säckchen " 100 "	" 73.—) K 1.— Nachlass.
Münchener Zimmergewehrkugeln, gepresste, Nr. 1-25, per Schachterl à 1/8 Kilo	K —·40



Revolver.

Nr. 1/S, Revolver-Bulldogg, schwarz oder vernickelt, 6 schüssig, Sicherung, Nussholzschaft oder imit. Ebenholz, mit oder ohne Bügel, Kal. 7 ½, K 6—.

Revolver, Browning- und Flobert-Pistolen.

Preis per I Stück.



- Nr. 2/S, Revolver Konstabler, schwarz oder vernickelt, 6 schüssig, Sicherung, Nussholzschaft oder imit. Ebenholz, Bügel, Kal. 7 ¾, K 6:50, Kal. 9 ¾, K 7:—.



- Nr. 10/S, Revolver Velodog, Puppy, Hammerless, schwarz, 5 schüssig, Sicherung, Ebenholzschaft, Kal. $4^{1/2}$ m_{lm} K 17 50
- Nr. 11/S, Revolver Velodog, mit Hahn, Umlegzüngel, schwarz, 5 schüssig, Sicherung, imit. Ebenholzschaft, Kal. 41/2 m/m K 10—

WILIPER TO FUNTANION FRONT FOR THE PARTY OF THE PARTY OF

2114

Konkurrenzlos dastehend!

Auch als Einzellader zu benutzen!

Walthers Patent!

Garantierte Funktion- und Treffsicherheit! Modell 1909, Kal. 6.35.

Endlich ist es erreicht, eine Selbstlade-Pistole auf den Markt zu bringen, welche nicht nur alle Vorzüge der bisher bekannten Systeme in sich vereinigt, sondern denselben noch weit überlegen ist. Die äussere geschmackvolle flache Form in Verbindung mit dem soliden, einfachen, verstärkten Mechanismus, bei absoluter Funktion und Treffsicherheit, lassen erkennen, dass hier etwas ganz Vollkommenes auf dem Gebiete der automatischen Waffen geleistet worden ist und wird dieselbe ihren Zweck, in kurzer Zeit an erster Stelle der Taschen-Selbstlade-Pistolen zu stehen, nicht verfehlen.

Die Walther-Pistole kann ohne Werkzeug mit einigen Handgriffen zerlegt werden, und zwar geschieht dies ohne Abnahme des Laufes.



Browning-Baby-Repetier-Pistole, Kal. 6:35 m/m, 6 schüssig, 114 m/m lang, 35 dkg schwer, mit Sperre



Flobert-Pistole, Kaliber 6 m/m, mit Patronenzieher

Flobert-, Salon- und Gartengewehre.

Preis per 1 Stück.



Nr. 550/A, Deutscher Präzisionskarabiner, zirka 90 % lang, runder Lauf mit guten Drallzügen, Kammerverschluss nach Art des Mausersystems, zweiteiliger Verschlusskolben mit Griff- und Spannstück, hakenförmiger Patronenzieher, Lauf samt Schloss mittels Schraube im Schaft befestigt, leicht zu demontieren, Verschlusskolben bequem herauszunehmen und, wenn gespannt, abzulassen, Nussholzschaft in besserer Ausführung, entsprechend massiv, nicht flach und dünn, mit Eisenkappe, runder Bügel, Garnitur schwarz bronziert, im ganzen sauber und solid ausgeführt, im Modell sich vorteilhaft von anderen derartigen Karabinern unterscheidend, welche meist ein unscheinbares, Kindergewehren ähnliches Aussehen haben. Vorrätig in Kaliber 6 und 9 m/m, auch mit Randfeuerpatronen Kaliber 22 und 32 zu schiessen und dann auch auf weitere Distanzen gut tragend K 13-



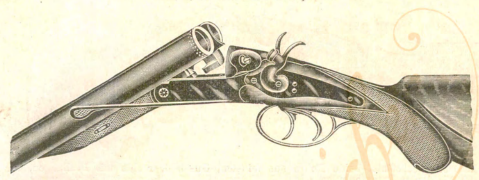


Nr. 575, Flobertgewehr, System Martini. Diese Sorte eignet sich infolge des massiven Verschlusses ganz besonders für verschärft geladene Patronen und kann in Kaliber 6 m/m, wenn das Patronenlager dafür separat eingerichtet wird, auch mit Winchester-Randfeuerpatronen, Kaliber 22, geschossen werden. Die sonstige Ausführung ist: Eingeschraubter kantiger Stahllauf mit geraden Haarzügen, geeignet für Kugel- und Schrotschuss, solider Blockverschluss, Schloss mit Bügelspannung, Nussholzschaft mit Pistolengriff, Backe und Fischhaut, Garnitur mattschwarz bronziert, Riemenbügel.

7 90.

Lancaster-Doppelschrotjagdgewehre

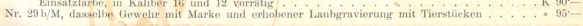
mit I., II. und III. Schussprobe.



Nr. 18/M, Lancaster-Doppelflinte mit hartgelöteten braunierten Stahlläufen, Verschluss langer Schlüssel mit hängenbleibendem Schuber, Muschelbasküle, Rückspringschloss, Nussholzschaft mit Backe, Fischhaut und Pistolengriff, Schrauben und Fischhaut graviert, Garnitur englisch gehärtet, nur in in Kaliber 12 mehr um . . .



Nr. 29 a/M, Lancaster-Doppelflinte mit feinen Stahlläufen, links Choke-bore, verlängerte guillochierte Schiene, »Scott-System«, Halbscharnier, mit Exzenterschlüssel, am Vorderteil mit Muschel, Piston, mit Puffer, flacher Patronenzieher, Rückspringschlösser, schöner Nussholzschaft mit Backe, Pistolengriffhorn-kapperl und Hartgummikappe, Abzug mit Züngelfeder, schöne engl. Gravierung mit Jagdstücken, Einsatzfarbe, in Kaliber 16 und 12 vorrätig





Nr. 31 d/M, Hammerless-Doppelflinte, System Greener Anson & Deeley, mit feinen Böhler-Stahlläufen, Vorderstück mit Patentdrücker, Halbscharnier, das Werk in Systemkasten, selbsttätige Sicherung, schöner Nussholzschaft mit Pistolengriff, Kapperl und Hornkappe, feine engl. Gravierung und Einsatzfarbe,

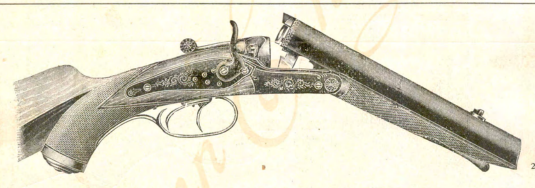
Lancaster-Büchsflinten und Birschstutzen

mit I., II. und III. Schussprobe, ohne Kugelmodell

I. und III. Schussprobe



Nr. 32/M, Lancaster-Büchsflinte, beide Rohre aus feinstem Gusstahl, rechts mit Drallzügen, für Kaliber 450, 60 m/m lange Patronenhülse oder 10 m/m und 9·3 m/m, links mit Chokebohrung, Kaliber 16, Läufe brauniert, Verschluss langer Schlüssel, Muschelbasküle mit hängenbleibendem Schuber, Rückspringschlösser, zum rechten Schloss Stecher, Stöckelvisier, Umleggucker, Nussholzschaft mit

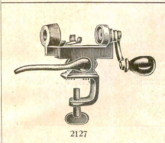


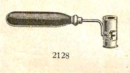
Nr. 34 a/M, Lancaster-Büchsflinte, rechts feiner Gusstahl, Kaliber 450/60 m/m oder 10 m/m und 9·3 m/m, links Bernard-Damast, Kal. 16 mit Choke-bore, "System Toplever", Doppelhaken durch die Basküle greifend, Halbscharnier, mit Exzenterschlüssel, am Vorderstück mit Muschel, flacher Patronenzieher, verlängerte guillochierte Schiene, feine Rückspringschlösser, rechts Schleuderl, besserer Büchsflintenschneller, Stöckly<mark>isi</mark>er, Umleggucker, Schaft mit Hornkappe und Pistolengriffhornkapperl, Garnitur engl. graviert, engl. eingesetzt (gehärtet), Läufe brauniert, gut eingeschossen K 110-Mit Greener-Verschluss mehr um ".... 3.—



Gewehrrequisiten.







Pulvermasse, Nr. 21 aus Messing mit Heft, Einteilung nach Gramm . . . K — 40









 Gewehrputzbürsten, Nr. 45

 Stahldraht ohne Pufferl
 K — 30

 " mit "
 " — 65

 Messingdraht ohne "
 " — 40

2133

Gewehr- und Jagdrequisiten.





2135



Revolvertaschen, mit Patronentäschehen und Leibriemen versehen,
Nr. 3 aus braunem Chagrinleder, gefüttert, für Kaliber 7 180 5 220
Nr. 5 ,, Rindsleder, ungefüttert, für Browning-Pistolen . K 3-

2137a

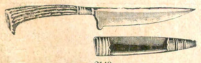
2137



Extrafeines Waffenfett (keine Vaseline), weiss, von ausserordentlich hoher Schmierkraft, vollkommen säurefrei, für Waffen speziell zusammengesetzt, von richtiger Konsistenz, infolge der grossen Schmierfähigkeit im Gebrauch sehr sparsam und ausgiebig, ein ganz besonders empfehlenswertes Präparat. In Dosen à 100 Gramm



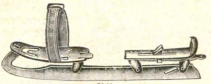
Curolöl, bestes Putzmittel für Läufe, welche mit rauchlosem Pulver geschossen wurden. Curol ist sehr liquid, dringt überall leicht ein, ist vollkommen neutral, löst leicht und dauernd die Pulverrückstände und ist gegen Stahl und alle Metalle vollkommen indifferent. Curol ist nicht bloss das älteste, sondern auch erprobteste und beste Putzmittel nach rauchlosem Schiessen, und vorzüglich gegen Nachrosten.



Genickfänger mit feinster Stahlklinge, mit Stoss- oder Kreuzstange, mit Horn-, Rehgeweih-, Hirschhorn- oder Rehfussgriff von K 2·50 bis K 6·—

2140

Schlittschuhe, Lederriemen.



Schrauben-Schlittschuh, mit Vorderriemen per 1 Paar K 1.10



»Merkur«, graue Bessemer . . . per 1 Paar K 2.70

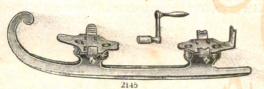


»Blitz«, graue Bessemer, stumpfe Nase per 1 Paar K 2.20

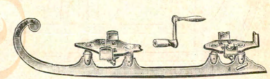


»Eisblume«, verstählte Läufe, grau, per 1 Paar K 3·30

>Eisblume«, leichter Schlittschuh mit neukonischen Läufen, feinst vernickelt . . per 1 Paar K 8-



»Helios«, feinster Schlittschuh mit hochneukonischen, nach vorne und hinten verjüngt zulaufenden Läufen, feinst vernickelt . . per 1 Paar K 10.50

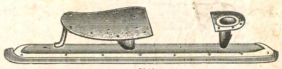


»Herkules«, mit neukonischen Läufen, feinste Ausstattung, sehr leicht (Spezialität für Damen), hochfein vernickelt....per 1 Paar K 9:30



»Jackson - Haines«, hochprima, feinst vernickelt, mit Hohlschliff per 1 Paar K 12-

»Jackson-Haines«, hochprima, System "Bochatsch" (Spezialität für Kunstläufer), feinst, garantiert gut vernickelt per 1 Paar K 13:—



Original-Norweger (Christiana) mit ganz dünnem, prima gehärtetem Gusstahllauf, silberbronziert

per 1 Paar K 20:-

Feinst, ganz vernickelt . .

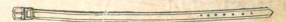


2149

Echte Holländer Friesen mit Riemen, per 1 Paar K 8-



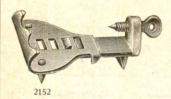
Lederriemen, beste Qualität, kurze, per 1 Paar K - 75



2151

Lederriemen, beste Qualität, lange, per 1 Paar K - 85

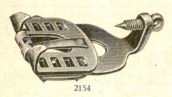
Eissporen, Kinderschlitten, Sportrodel.



Eissporen, zum Verstellen, für jeden Absatz passend, blank per 1 Paar K — 70

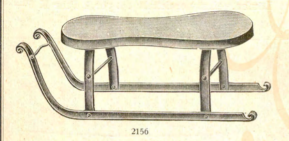


Eissporen, neuestes System, für jeden Absatz passend, Vorteil: unbedingt sichere Befestigung per 1 Paar K 1.40

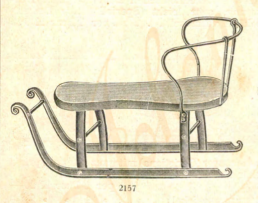


Eissporen, zum Umklappen und Verstellen, für jeden Absatz passend per 1 Paar K 1:40



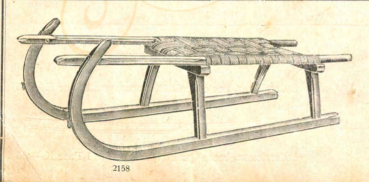


Kinderschlitten, Gestell aus T-Eisen, rot, fein lackiert, Sitz grün, fein lackiert, ohne Rücklehne, 60 % lang per Stück K 2.60



Kinderschlitten, Gestell aus T-Eisen, rot, fein lackiert, Sitz grün, fein lackiert, mit Rücklehne, 75 % lang

per 1 Stück K 4.40



Sportrodel, Halltaler, aus Prima-Eschenholz

- a) Einsitzer, per 1 Stück . . K 11'-
- b) Zweisitzer, » 1 » . . » 12.50

Frachtsätze

für Eisen, Traversen, Stahl, Eisenröhren bis 7 Meter Länge (nach den mit * bezeichneten Stationen von Schmalspurbahnen bis 5.8 Meter Länge), Draht, Drahtstifte, Nägel und rohe Gussware nach Tarif-Pos. E 6 a—m und andere Eisenware nach Tarif-Pos. E 5 b—d per 100 Kilo in Hellern ab Hauptbahnhof Klagenfurt exklusive allen Nebengebühren.

NB. Für die richtige Berechnung der Frachtsätze von seiten der Bahn übernehme ich keine Haftung.

Eisen und Stahl			
	Ei	sen- und Stahlwar	en
Fracht von Klagenfurt nach		E 5 b—c—d n E 6 a—m	der Position E 6 a—m
	unter 5000 kg	bei 5000 kg	bei 10.000 kg
]	Heller für 100 kg	3
Abfaltersbach	214	150	116
Arnoldstein	101	76	62
Assling	74	55	44
Atzwang	341	232	173
Auzza	157	112	87
Bleiburg	66	49	40
Blumau	352	239	178
Bozen-Gries	352	239	178
Brixen	321	218	164
Brückl	52	40	32
Bruneck	269	185	141
Canale	162	115	90
Dellach	157	112	88
Dobrava	80	59	47
Dölsach	182	129	101
Eberstein	60	45	36
Ehrenburg	279	193	147
Einöd	83	61	49
*Eisenkappel	80	58	52
Ettendorf	125	92	75
Faak	73	54	43
Faal	148	107	83
Feistritz bei Marburg	159	114	89
Feistritz im Rosentale	41	32	26
Feistritz-Wocheinersee	108	79	62
Feldkirchen	66	49	39

	Eis	Eisen u <mark>nd</mark> Stahl sen- und Stahlwar	ren
Fracht von Klagenfurt nach	der Position der Position	E 5 b—c—d n E 6 a—m	der Position E 6 a—m
	unter 5000 kg	bei 5000 kg	bei 10.000 kg
		Heller für 100 kg	g
Ferlach	45	37	30
Finkenstein	80	59	47
Föderlach-Faakersee	54	41	33
Frantschach-St. Gertraud	159	116	94
Franzensfeste	300	205	155
Friesach	73	54	43 - 12 / 1
*Frojach-Katschthal	155	109	91
Fürnitz via Villach	88	68	55
Glanegg	54	40	32
Görtschach-Förolach	149	117	98
Görz	182	128	99
Grafenstein	32	26	20
Grahovo	135	98	77
Greifenburg-Weissensee	147	106	83
Gummern	76	56	45
Gurk	102	72	63
Hermagor	165	130	109
Hirt	67	50	40
Hudajuzna	125	91	72
Hüttenberg	83	63	49
Innichen	236	165	127
Judenburg	135	98	77
Kathal	170	124	98
Klausen	332	226	169
Kleblach-Lind	132	95	75
*Klein-Glödnitz	124	84	75
Kolbnitz	150	107	84
Krumpendorf	22	19	15
Launsdorf	46	35	28
Lavamünd	121	90	73
Lienz	188	133	103
Lussnitz	166	134	117

	Eisen und Stahl Eisen- und Stahlwaren		
Fracht von Klagenfurt nach		E 5 b—c—d n E 6 a—m	der Position E 6 a—m
	unter 5000 kg	bei 5000 kg	bei 10.000 kg
	I	Heller für 100 kg	g
Malinitz	179	126	.98
Marburg	168	120	.93
Maria Elend	50	38	31
*Maria Pfarr	267	176	158
Maria Rain	24	20	16
Maria Rast	155	111	87
Maria Saal	24	20	16
*Mauterndorf	277	182	164
*Miklauzhof	66	50	44
Mittewald a. d. Dr	207	144	112 •
Möllbrücke-Sachsenburg	121	88	70
Mösel	73	54	43
Mühlbach	300	205	155
Mühldorf-Möllbrücke	143	102	80
*Murau	177	122	104
Neumarkt in Steiermark	91	67	53
Neuming	103	75	59
Niederdorf	246	171	132
Niederwölz	141	100	82
Nicolsdorf	175	124	97
Nötsch am Dobratsch	114	90	74
Obdach	177	129	101
Ober-Drauburg	.166	119	92
Ober-Vellach	170	121	94
Olang	258	179	137
Ossiach	80	59	47
Paternion-Feistritz	88	64	51
Penk	160	114	89
Plava	168	119	93
Podbrdo	117	85	67
Podmelec	141	101	79
Pörtschach am See	34	27	22

	Eisen und Stahl Eisen- und Stahlwaren		
Fracht von Klagenfurt nach	der Position der Position	E 5 b—c—d E 6 a—m	der Position E 6 a—m
	unter 5000 kg	bei 5000 kg	bei 10.000 kg
	E	Ieller für 100 kg	
Pontafel	182	150	133
Preblau-Sauerbrunn	175	128	102
Prävali	80	60	47
Priel	152	112	90
Pusarnitz	137	99	78
*Ramingstein-Thomathal	237	158	140
Reichenfels-St. Peter	190	139	109
Reifnig-Fresen	129	94	74
Rosenbach	58	44	35
Rothenthurn	97	72	57
Saifnitz-Luschariberg	132	100	83
Saldenhofen	109	79	63
St. Andrä	143	105	85
St. Lambrecht	97	71	56
St. Leonhard (Lavanttal)	181	132	105
St. Lorenzen bei Marburg	141	102	80
*St. Lorenzen ob Murau	193	132	114
St. Lucia-Tolmein	147	105	82
St. Paul	135	100	81
St. Ruprecht bei Villach	. 91	67	53
St. Stephan (Lavanttal)	149	109	88
St. Stephan - Vorderberg	137	107	90
St. Veit a. d. Gl	37	28	23
Stadt St. Veit a. d. Gl.	39	30	24
Scheifling	107	78	62
Sillian	221	155	120
Spittal-Millstättersee	109	79	63
*Stadl a. d. Mur	211	142	124
*Strassburg (Kärnten)	93	67	58
*Tamsweg	253	168	150
Tarvis	116	84	67
Taxwirth			108
	П		

	Eisen- und Stahl Eisen- und Stahlwaren			
Fracht von Klagenfurt nach		E 5 b—c—d n E 6 a—m	der Position E 6 a—m	
	unter 5000 kg	bei 5000 kg	bei 10.000 kg	
		Heller für 100 kg	r	
*Teufenbach	145	103	85	
Thal bei Lienz	199	140	109	
Thörl-Maglern	109	80	63	
Toblach	240	167	128	
Treibach-Althofen	60	45	36	
*Turrach	221	148	130	
Twimberg	172	125	100	
Uggowitz	146	114	97	
Unterbergen	45	37	30	
Unter-Drauburg	94	68	55	
Unzmarkt	115	84	66	
Velden am Wörthersee	45	34	28	
Veldes	87	64	50	
Viktring	17	14	12	
Villach SB.	64	48	39	
Vintl	289	199	151	
Völkermarkt-Kühnsdorf	49	37	30	
Waidbruck	332	226	169	
Weisskirchen bei Judenburg	155	113	89	
*Weitensfeld	118	81	72	
Weizelsdorf	34	27	22	
Welsberg-Waldbrunn	251	174	134	
Wiesenau	176	128	103	
Wocheiner-Vellach	92	68	54	
Wolfsberg	154	113	91	
Wischern-Mahrenberg	119	86	67	
Zeltweg	144	103	. 81	
*Zweinitz	109	76	67	
			Daniel Charles And In	

Zur gefälligen Beachtung! Die von den k. k. Staatsbahnen zur Einhebung gelangenden Stationsgebühren sind in den auf Seite 293—297 angeführten Frachtsätzen nicht enthalten.

Für den Fall als Franko-Offerte erstellt werden, so sind diese stets ab Hauptbahnhof Klagenfurt oder ab Werkstation mit Vergütung des tarifmässigen Frachtsatzes exklusive Stationsgebühren oder anderen Nebenspesen verstanden. Die Aufgabe erfolgt unfrankiert und der Frachtsatz wird in der betreffenden Faktura in Abrechnung gebracht. Für verausgabte Frachtspesen kann kein Kasseskonto bewilligt werden.

Inhalts-Verzeichnis.

Seite	Seite	Seite
A v3	- Aufhaltketten	Bauchsägen 78
	Aufhaltschnallen 120	Bauchsägenhefte 78
Abfalleisen 1	Aufsätze für Kasten 171	Bauchtöpfe 206
Abflussröhren 195	- Aufsatzbänder für Fenster 130	Bauernschüsseln 212
Abgekantete Reife 6	» Kasten 130	Baumbürsten 31
Abhauketten 122 -	» » Türen 139	Baummasse
Aborteinsätze 203	Aufsatzherde	Baumputzer
Abortfallen 144	- Aufspreizstangen	Baumsägen
Abortriegel		
Abortschläuche	Aufspreizstangenstützen 131	Baumscheren
	Aufspritzer	Baurollen 44
Abrahmlöffel	Auftritplaten 24	Bauträger 12
Absatzbohrer 93	Aufzugbecherschrauben 111	Bayerische Wasserkannen . 243
Absatzbohrerhefte 94	- Aufzugrollen 44	Becherschrauben 111
Absatzsägeblätter 76	Aufzüge 44	-Beinringe
Absatzstifte	Augenpfannen . 208, 217, 219	Beisszangen 68
Absatzzwecke 118	»Augusta«-Oberlichtbeschläge 137	Belgische Brocken 92
Abschraubpipen 265	- Aushängsägen	Benzin-Lötkolben 61
Abschröter 51	- Aushängsäghaken 75	Benzin-Lötlampen 62
Abwaschschaffel 244	Aushauer 64	Bergkratzen
Abziehsteine 91, 92	Auslageschienen 152	Bergeisen 40
Achsbüchsen 22	Auslagschlösser 152	Beschlaghämmer 52
Achsen	Auslagstützen	Beschlagzangen 52
Achsenbestandteile 22		
Achsfedern	Auslaufhähne 198, 199	Bestecke
	Auslaufrohre	Besteckkörbe
	Ausschlichthämmer 65	Besteckkübel 243
Achsschlüssel 22	- Aussichtstürl	Betten, eiserne 273, 274
Achsstössel 22	Ausstecher 226	- Betthaken
Aderlassfleeten 127	Azzalonstahl 13	- Bettschienen 166
Aderlasschnapper 127		Bidet 204
»Adler«-Gartenrechen 36		Bierfasspunde 265
>Adler«-Strassenrechen 36	B	Bierfassventile 265
Ahlen 93		Bierglasteller
Ahlenhefte 94	Backbleche	Bierglasträger 242
Alpakalöffel und Bestecke . 259	+ Backformen	Bierluftdruckapparate 265
Alpakatassen 234	Backgabeln	Biermousierpipen 265
Alphabete	Backlöffel 209, 217, 220, 223	
Aluminium-Geschirre 216—218		Bierwärmer
Aluminiumlöffel 260	Backofentürl	Bierwärmergestelle 233
	Backwandl	Bilderhaken 107
	Badekabinen	Bildernägel
Ambossgesenke 26 -	Badewannen 244	Bilderringe 116
Ambosstöckel 63 -	Badewannventile 199	Binderreifmesser 80
Amerikanische Hobel 88	Bänke 272	Binderschaber 80
Amerikanische Spitzbank-	Baggerschaufeln 39	Binderschnitzer 80
haken 89 =	- Balancewagen 278, 279	Bindersetzhämmer 70
Amerikanische Zentrum-	Balkenriegel 141	Bindketten
bohrer 71	Balleisen 81	»Birum«-Staubsaugapparat . 268
Anlegarben 164	Ballhämmer 51	Bischofbrotwannen 226
Annieten	Ballstöckel 51	Blasbälge 49, 249
Anschlagwinkeleisen 57	Bandeisen	Bleche, Blei 19
Anschweissenden 110	Bandeisen, verzinnt 2	» Eisen 14, 15
Anzugknöpfe für Türen 149	Bandfallen 144	» gerippte 15
Anzugnägel	Bandketten	
Arbeitertöpfe 211 –		» Kupfer 19 » Messing 18
Arlinge, fertig 27 –		
Arlingplatten		» verzinkte 16
Armaturen	Bandsägefeilen	» verbleite 17
	Bandstifte	» Zink
Artischoken	- Bankeisen	Blechemail-Geschirre . 207—215
Aschenschaufeln 187	Bankgestelle 271, 272	Blechmantelöfen 172, 173
Aschentürl	Bankhaken 89	Blechnieten
Astsägen 30	Barrenringe	Blechöfen 172, 173
Auffangstangen für Blitz-	Bartschneidemaschinen 263	Blechscheren 48, 62, 63
ableiter 156	Bauchgurthaken 124	Blechsparherde 174, 175

W.					
	Seite	1	Seite	1	Seite
	Blechstreifen 15		Büchsenbleche 15		Drahtgeflechte 101
-	Blechtassen 234	-	- Bügeleisen 247, 248		Drahtgitter 101
PERSONAL PROPERTY.	Blei 19	-	Bügeleisenhaken 249		Drahtklammern 101
	Bleiblech 19	+	Bügeleisenrastel 248		Drahtmatratzen 273
	Bleidraht 19	1	Bügeleisenstähle 249		Drahtseile 102
7	Bleilöffel 61	+	Bügelsägen 76		Drahtspanner 101
	Bleiplatten	+	Bügelsägeblätter		Drahtspannflaschenzüge 44
	Bleiplomben		Bundformen		Drahtstifte 103—105
	Blendlaternen		Bundschneidemesser 255 Butterdosen		Drahtstürzen
1	Bleirohrausreiber 60		Buttermaschinen		Drainageschaufeln 39 Draperieringe
	Bleirohr-Loch- und Erweite-	1	Buttermaschmen 202	1	Drehmeissel 82
-	rungszangen 61				Drehröhren 82
	Blitzableiterbestandteile 156		C // .	T	Dreifusswinden 43
	Blitzableiterspitzen 156	1			Drillbohrer für Dilettanten . 72
	Blitzableiterstangen 156	1	Chartreusemesser 255		Drillbohrer für Metallarbeiter 54
espisor	»Blitz«-Rohrzangen 59	-	Christbaumständer 253	I	Drillbohrer-Einsätze 72
Later	Blitzsägen 75	1	Christuskörper, gegossene . 190		Drücker 147-149
trigisk	Blumendraht 100	+	Christuskörper, gepresste . 170		Drückerrosetten
	Böhmische Krüge 211		Chubbschlösser 159, 160	-	Dunggabeln 35
	Börteleisen 64	1	Colingsachsen 21	16	Dungkraile 35
	Bogenschlösser 156, 158	1	Curolöl für Gewehre 290		Durchlaufhähne 199
	Bogenstücke 197	1		1	Durchschlaghämmer 51
	Bogenzirkel 94	1		+	Durchschläge 51, 52
1	Bohrfutter	1	D Vo	1	
-	Bohrfutter		Dachbleche 14-16	1	- 13/
- Annie	und Schlosser 53		Dachpappstifte		E 13
-	Bohrmaschinen 47		Dalkenbleche 208, 217, 219		Eckbohrwinden 53
	Bohrapparate 53, 54		»Dalli«-Glühstoff		Eckbohrwinden 53 Eckküchenausgüsse 202
	Bohrwinden für Schlosser . 53		»Dalli«-Glühstoff-Bügeleisen . 248		Eggenzähne 28
-	Bohrwinden für Tischler 71, 72	L	Damenscheren		Eibenholzpipen 266
-sk-c	Bolzenschneider 69	L	Dauerbrandöfen	1	Eierbecher
	Bommerbänder 140		Deckel 208, 215, 216, 219, 222		Eierspeisteller 208, 215, 217, 220
	Bratenspeile 253		Deckelhälter 228		221
	Braterketten	1	Deckhacken 38	-	Eieruhren 233
	Bratpfannen 207, 208, 215, 216, 219		Deckhämmer 70		Einbindahlen 94
	221	1	Deckleisteneisen 11		Eindrehholz 289
~a2966	Bratröhren		Deckscheiben 198	+	Eindrehmaschinen 289
	Bratrohr-Bestandteile . 182, 183	+	Deckzangen 64		Einfriedungsgitter 101
	Bratrohrfallen	1	Delikatessenwagen 278 -	-	Einlasseisen f. Aufsatzbänder 82
	Bratrohrköpfe	+	Dengelzeuge		Einlassmöbelschlösser 159
	Bratrohrnietköpfe	1	Dessertbestecke 258, 259 Dessertlöffel 259	1	Einlaufgitter
	Bratrohrscheiben	-	Deutsche Stabhobel 87		Einsiedbecken
	Bratrohrstützen	1	Dexelhacken		Einsteigschachte
1	Brechstangen 40	1	Dezimalwagen		Einstemmschlösser für Türen . 146
-	Breitbeile 38		Dezimal-Tischwagen 281		Einstemmschlösser für Möbel 159
-	Brennerzangen 59	+	-Diamant für Glaser 65		160
	Brennstempel 98		Differential-Flaschenzüge . 44		Einstichahlen 93
	Brennziffern 98	-	Dimensionsbleche 16		Einviertelrundelsen 10
	Brettmühlsägen 77, 78	T	Dochtscheren 262		Eisen, gewalzt u. geschmiedet 1-11
-	Brettsägefeilen 66, 67	1	Doppelflügel-Oberlicht-		Eisenbahnschienen 12
	Bretzen		scheren	13	Eisenbleche 14, 15
-	Briefeinwurf		Doppelflügel-Verbindungs-		Eisendraht
-	Briefwagen	1	Scheren		Eisengewichte, geeichte 282
	Briefwagen	1	Doppel-Gesimshobel 84		Eisengewindschrauben . 111, 112
	Brotkörbe 210, 220, 232	1	Doppelhobel 84 Doppelhobeleisen 83		Eiserne Hobel
- comme	Brotwagen	-	Doppelnippel		
	Browning-Pistolen 285	+	Doppelreiber		Eishaken
	Brunnbüchseneisen 11	1	Doppeltürriegel 140, 141		Eismaschinen
	Brunnenauslaufrohre 35	1	Doppeltürschlösser 146		Eissporen
	Brunnenbestandteile 34, 35		Dosesche Ringelschlösser 145, 146		Emailherde
	Brunnenbüchsen		Drähte, Blei 19		Endschrauben 120
	Brunnengeläute 35	-	» Eisen 100		Endspitzen 200
	Brunnengrande 201		» Kupfer 19		Erbsenlöffel 224
	Brunnenstiefel 34	1	» Messing 18		Erdkarren 45
	Brunnenventile 34		» Stahl		Erdleitungsplatten 156
	Brunnenzugkolben 34		> verzinkte 100		Erdplattenverbindungen 156
	Brustblattschnallen 120 Brustketten	-10	» verzinnte 100	-	Essbestecke 256—259
	Brustringe		Drahtabschneider 46 Drahtbinderzangen 68	1	Essbesteckkübel 243
	Buchers Patent-Jauchepumpen 33	1	Drahtbinderzangen 68 Drahtbohrer 70		Esseisen 49, 50 Essenträger, Aluminium 218
	- acont saudnopumpen 33	1		-	issoniagoi, Aluminium 218

Seite I	Seite	C.V.
		Seite
Essig- und Oelmenagen 233	Feuerfeste Kassen 276	Garbengabeln 36
Esslöffel		Garderoberiegel 166
Essplatten 50	Feuerdurchschläge 51	Garderobeschlösser 159
Esschalen und Deckel 212	Feuerwehrkarabiner 122	Garderobeschlüssel 161
Exzelsior-Quintöfen 172	Feuerzangen 187	Gartenbänke
Exzelsior-Schneidkluppen . 60	Feuerzeuge	Gartenbankgestelle 271, 272
	Federzeuge	
	Figuren-Blechscheren 63	Gartengeräte 37
Exzelsior-Rohrabschneider . 60	Fischwannen 208 _	Gartenhäundl 37
The state of the s	Fittings 197, 198	Gartenleuchter 241
	Flache Rosen 124 -	Gartenrechen 36
F ()	Flache Scheiben 124	Gartensessel
	Flacheisen	
Fahrradschlösser 156		Gartentische
	Flaches Halbrundeisen 10	Gaskluppen 60
Fahrradzangen 59	- Flachdexel 38	Gaskluppenbohrer 60
Fallenschilder	Flachfaust 64	Gasrohre
Fallenschlösser 144, 146	Flachmeissel 52	Gasrohrschraubstöcke 60
Fallenschnäpper 142	Flachsperrhorn 63 -	Gaszangen 59
Falzeisen für Spengler 64	Flachstöckel 51 -	Gebisse
Falzhobel für Tischler 85		Gel bet Geldined 101
	Flachzangen 68, 69	Gebohrte Schlüssel 161
Falzplatten 179	Flammen	Gefrorenes-Maschinen 252
Falzzangen 64, 92	Flammherdtöpfe 206	Gegenmuttern 197
Familien-Mausfallen 128	Flanschen	Gehrungsmasse 90
Familienwagen 279	Flaschenkorke 233	Gehrungsstossladen 91
Farbreibmaschinen 65	Flaschenringe	Geldkassetten
Fahrradschlüssel 59	Flaschenzüge	Geldkörbe
Fassnieten		
	Fleischerhacken 38 -	Gemüsehobel 237, 238
Fassoneisen 8-11		Gemüsesiebe 209, 217
Fasspipen 265, 266	Fleischersägen 254	Gemüse- u. Gewürz-Etageren 235
Fasschaufeln	Fleischerstreicher 255	Genickfänger 290
Fasspunde	Fleischgabeln 255	Gerippte Bleche 15
Fasswaschketten 122	Fleischhaken	Gerüstklammern 42
wa v	Tile i alala f	Gerustkiammern 42
	Fleischklopfer 251	Geschirre, blechemaillierte
Federstahl 13	Fleischhacken 38	207—215
Federtürbänder 140	Fleischschneidmaschinen 250	» gussemaillierte 206, 207
Federzugbänder 24	Fleischwagen 280	» gussrohe 206
Federzug-Plachengarnituren 152	Fliegengitter 101	Geschirrhaken 124
Feilen 66, 67	Flobertgewehre 286	Geschirrschlüssel 120
Feilenbürsten 99	Flobertpatronen	Geschmiedete Nägel 118, 119
Feilenhefte 82		
	Flobertpistolen 285	Gesenke
Feilkloben 57, 58	Flösserhaken 38	Gesenkplatten 50
Feinbleche	Flügelachsen 21	Gesimseisen für Herdbretter 11
Feine Tür- und Tordrücker . 148	Flügelmuttern, geschnitten . 112 .	Gesimshaken 117
Feldbahnschienen 11	Flügelpflugbleche 27	Gesimshobel 84
Feldhauen 36	Flügelpumpen 200	Gesimshobeleisen 83
Feldschmieden 49	Flüssigkeitsmasse 282	Gestellschrauben
Fensteraufspreizstangen 131		
		Gewehrbürsten
Fensteraufspreizstangen-	Frachtentarife 293—297	Gewehre 286—288
stützen	Frachtwagenschleifen 23	Gewehrrequisiten 290
Fensterbänder 130	Fragnerwagen 278	Gewehrriemen 290
Fensterbeschläge 129-138	Frauenbügeleisen 247, 248	Gewichte, geeichte 282
Fenster-Eckventilationen 138	Fridattepfannen 208, 215, 217, 219	Gewichtskasteln 282
Fensterhaken	221	Gewindestummeln
Fensterhalboliven 135	Froschklemmen 44	Gewürzdosen
Fensterklammern 132		
	Fruchtkörbe	Gewürzetageren
	Fruchtpressen 251, 252	Gewürzkästen
Fensterquerleisteneisen 10	Fuchsschweifsägen 77 -	Giesskannen 32, 229
Fensterrahmeisen 10	Führeisen für Wagner 82	Gitterbunde
Fensterreiber	Fuhrmannsmessing 124	Gitterknöpfe 155
Fensterreiberklampfel 131	Fussabstreifer 267, 268	Gitternieten
Fensterreibstangen 134	Fussventile 200	Gitterrosetten
Fensterriegel		
	Futtermesser 30	Gittersockel
Fensterscheinhaken 129	Futtermuscheln 193 –	
Fensterschnapper 132	Carlo	Gläserträger 242
Fensterschutzknöpfe 133	and the state of t	Gläserwannen 244
Fensterspreizl 131, 132	G 3	Glanzbügeleisen 247
Fensterstützenkloben 131		Glaseraushaumesser 65
Fensterstützenwinkel 121	Gabeln	Glaserdiamant 65
Fenstertriebe	Gabelschlüssel 58	Glaserhämmer 65
Fenstertrieboliven 135		
	Gärbstahl	Glaserwerkzeuge 65
Fenstertriebplatten 135	Gärtnermesser 261	Glaskastenschlösser 159
Fensterverreibungen 138	Gainzen	Glasnuthobel 86—87
Fensterzahntriebe 133	Gaisfüsse 40 =	
Fensterzungen 135	Galanterie-Blechscheren 63	Glocken
Fersenraspeln	Gangscharren 37	Glockenzugfedern 154
	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NA	The second secon

	Seite	Seite	Seite
	Glockenzugräder 154	Handhaben für Pendeltüren 149	Honigdosen
	Glühstoff 248	Handhämmer 51	Hornviehketten
	Glühstoff-Bügeleisen	Handkofferschlösser 161	Hosenstrecker 269
	Glutschaufeln	Handlaternen 240	Hotelkannen 243
	Goldarbeiter-Blechscheren . 62	Handleuchter 241	Hüfelstöcken
		Handschrauben 57, 58	Hühnerstichmesser
	Crookers Bollinger	Handtuchhaken	Hufbeschlaghämmer 52
	Goodells Handbohrapparat : 53	Handtuchhalter	
	Grabkreuze, vergoldet 190		
	Grabkreuzsockel 190	Hangerlschilder	
	Grablaternen	Hanteln	Hufmesser
	Grammelpressen 251, 252	Hartschrote	Hufnägel
	Graphit 92	- Hauen	Hufraspeln 66
-	Grasscheren 32	Hauklingen 52	Hufreisser
	Grathobel 85	-Haumesser 30 -	Hufstabeisen
	Gratsägen	Haupthähne 198, 199	Hufstollen 26
_	Greifzirkel 94		Hufstollenbohrer 26
	Griffstahl 13	Haushaltungsherde 176, 177	Hufstollenschlüssel 26
er.	Grobbleche	Haustorriegel 140, 141	Hufuntersuchungszangen . 52
	Grubenschienen	Haustürbänder 139, 140	Hufzwickzangen 52
	Grundhobel 85	Haustürdrücker 147	Hundehalsbänder 123
	Grundhobeleisen 83	Haustürschlösser 143	Hundeketten 121
	Gummiringe zu Jauche-	Hebellochstanzen 48	Huthaken
	pumpen 34	-Hebelscheren 48	Hydraulische Türschliesser . 142
-	Gurkenhobel	Hebel-Vorschneider 68	Hydraulische Widder 201
	Gurtschnallen	Heckenscheren 32	Hygienische Spucknäpfe 212
	Gurtsteller	Heftbohrer 70	
	Gussemailgeschirre 206, 207	Heftketten	
State .	Gusseiserne Heiztürl 183	Heftzwingen 82	一大工作等 。
	Gusseiserne Herde 175, 176	Heizerschaufeln 39	
	Gusseiserne Kessel 178	Heizhälse	Irische Dauerbrandöfen . 174
		Heiztürl	Isolierrollen
	Gusseiserne Oefen 172 Gusseiserne Rauchfangtürl . 184	Heiztürlfallen	Isomerronen
	dusselserne Rauchfangturi . 164 185		
		Henkelbohrer	
	Gusseiserne Rollen 154	Herdbanklecken 181	J. J.
	Gusselserne Tür- u. Tordrücker 148	Herdbrett-Gesimseisen	Ti i 110
	149	Herde 174, 177	Jägernägel
	Gussgewichte 282	Herdguss 179, 180	Jagdgewehre 287, 288
	Gusshälse	Herdrahmen 181	Jagdpatronen
	Gussrohe Geschirre 206	Herdrahmenbleche 15	Jagdrequisiten 289, 290
	Gussäulen 194	Herdrahmeneisen 11	Jalousiebeschläge
	Gussiahl 14	Herdtürl-Schliesshaken 183	Jalousiebrettelreiber . 112, 113
	Gusstahldraht	Herdtürl-Stützenkegel 183	Jalousiegesperre 136
	Gusstahlgabeln 35-36	Herzbretzen 124	Jalousieklöberl 136
	Gusstahlstempel98	— Heugabeln	Jalousieknöpfe 136
		Heuraufen 193	Jalousielappennieten : 136
		Heusägen 30	Jalousielapperl 136
	H (I)	Heuscheren 30	Jolousiescharniere 136
		Hitzsperrer 184	Jalousiezapfenbohrer 71
	Haarbrenneisen 263	Hobel 74, 83—88	Jalousiezüge
	Haarbrenneisenwärmer 264	Hobel, amerik 88	Jauchehahnen 34
	Haarschneidemaschinen 263	- Hobelbänke 89	Jauchepumpen 33, 34
	Hacken	Hobelbankhaken 89	Jaucheverteiler 34
		Hobeleisen 82, 83	Juckerstangen
	Hackmesser		Juckerstangen
	Hackmesser	Hohldexel 38	Juckertrensen
-	Hackscheite		Juckertrensen
4	Hackscheite	Hohleisen 81 .	Juckertrensen
V	Hackscheite	Hohleisen 81 . Hohlkehlhobel 87	Juckertrensen
Y	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Hohleisen 81 Hohlkehlhobel 87 Hohlstemmeisen 81	Juckertrensen
V	Hackscheite	Hohleisen 81 Hohlkehlhobel 87 Hohlstemmeisen 81 Holländer 198, 199	Juckertrensen
V	Hackscheite 38 Hämmer 41, 50, 51, 52, 61, 70 Hafendeckel 208, 215, 216, 219, 222 Hafendeckelhalter 228 Hafermuscheln 193 Hafnerwagen 97	Hohleisen 81 Hohlkehlhobel 87 Hohlstemmeisen 81 Holländer 198, 199 Holländerwagen 279	Juckertrensen
	Hackscheite	Hohleisen	Juckertrensen
	Hackscheite 38 Hämmer 41, 50, 51, 52, 61, 70 Hafendeckel 208, 215, 216, 219, 222 228 Hafendeckelhalter 228 Hafenruscheln 193 Hafnerwagen 97 Halbolingsachsen 21 Halboliven 135 Halbreiber 113 Halbrundeisen 10 Halfterketten 121 Halfterringe 120, 124	Hohleisen	Value Valu
	Hackscheite	Hohleisen	Value Valu
	Hackscheite	Hohleisen	Juckertrensen
	Hackscheite	Hohleisen	Juckertrensen 123
	Hackscheite	Hohleisen	Machelofentürl 185 185 186 186 187
	Hackscheite	Hohleisen	Value Valu
	Hackscheite	Hohleisen	Kachelofentürl 185 185 186 186 187 187 187 188
	Hackscheite	Hohleisen	Machelofentürl 185 185 186 186 187 187 188
	Hackscheite	Hohleisen	Machelofentürl 185 185 186 186 187 187 188
	Hackscheite	Hohleisen	Machelofentürl 185 185 186 186 187 187 188

Seite	Seite	Seite
Kaleschfedern 22	Klosetteinsätze 203	
		Kugelfallen
	Klosettfallenschlösser 144, 146	Kugel-Kaffeebrenner 230
Kaleschreife 6	Klosettriegel 141, 142	Kugelkopfnieten 155
Kaleschschleifen 23	Klosettürenverschlüsse 141	Kugelschnapper 165
Kamingeräte 187	Kluppenbohrer 56, 60	Kugelzangen 59
Kamintürl 184, 185	Knabenhobel 74	Kuhstriegel 126
Kamintürlschlüssel 184, 185	Knebelgebisse 123	Kummetarben 124
Kanalgitter 205	Kneipe 93	Kummetbeschläge 124
Kanalverschlüsse 205	- Kneipfeilen	Kummethaken
Kantenriegel für Kästen 166		
	Knieröhren, gepresste 186	Kummetschliessen 124
Kantenriegel für Türen 140, 141	Kniestücke 197	Kupferbleche und -Drähte 19
Kappen 197	Knödellöffel	Kupferdrahtseile 156
Kapitäler	Knopflochscheren 263	-Kupferkessel
Kapselknie 186	Knopfmasse 95	Kupfernieten 105
Kapseln 284	Knopfscharniere 163	- Kupferstangen 19
Karabinerhaken 122	Kochlöffel 239	Kupfer-Wasserwannen 179
Karnieshobel 87	Kochlöffelbleche 210, 228	Kurbelreiber 130
Karren 45	Kochlöffelhälter 239	Rurbeneiber
	Kochonemater	
Kartatschen	Kochmesser 254	
Kartatschstifte 104	Körner	L/ 16/
Kartoffelkocher 209	Kofferbänder 162	
Kartoffelschäler 227	Kofferhandhaben 164, 165	Lackierte Schnallen u. Ringe 120
Kartoffelstampfer 227	Koffernägel 116, 117	Ladegabeln 36
Kassen 276	Kofferschlösser 160, 161	Ladeholz 289
Kasserollen 206, 207, 215, 216 219	Kofferschlüssel 161	Lademaschinen 289
Kassetten 276	Kohlenbügeleisen 248	Ladengriffe 168—170
Kassettenhaken 165	Kohlenkarren 45	
		Ladenknöpfe
Kastenbeschläge 158—170	Kohlenlöffel 186	Ladenschilder 169, 170
Kastenbetten 273	Kohlenschaufeln 39	Ladenschlösser 158—160
Kastenfüsse	Kohlenständer 187, 188	Ladenschlüssel 161
Kastenreiber 112, 113	Koksfüller 187	Ladenzieher 168, 170
Kastenriegel 166	Kokskörbe 42	Ladepfropfen 283
Kastenschilder 169, 170	Kolbenscheren	Längenaufschläge 3
Kastenschlösser 158-160	Kombinationszangen 69	Lafettennägel
Kastensehlüssel 161	Konsolenschnapper 165	Lagermetall 20
Kastenschrauben 166	Kontramuttern	Lampendochtscheren 262
Katzenköpfe	Kopierpressen	Lampenräder
Kavalettes	Kopierradeln 265	Lampenverlängerungshaken 114
Kegelbänder 139	Korkquetscher 266	Langgewinde 198
Kerzensparer 241	Korkzieher	Langschilder 147—149
Kesselbleche 14	Kornsicheln 29	Lappelrosetten 135
Kessel, email 178	Kotflügeleisen 10	Laternen 240
Kessel, gusseiserne 178	Kotkrüken 37	Laternenhülsen 34
Kesselnieten 106	Kraftvorschneider 68	Laternenlamperl 239, 240
Kesselöfen	- Kraftzwickzangen 68 -	Laubsägebögen 74
Kesselschaufeln 39	Kranwinden 43	Laubsägefeilen
Ketten	Krampen 40	
Kettelzangen 69	Krampenfedern 40	Laubsägekästen
Kinderbadewannen 244	Krampenstiele 40	Laubsägen
Kinderbetten 274	Krapfenradel 227	Laubsägeschneidbretter 74
Kinderbügeleisen 247	Krapfenstecher 226	-Laufschienen
Kindergiesskannen 229	Kratzbürsten 99	Lavoirkannen 213
Kinderlöffel 259, 260	Krausköpfe	Lavoirpipen 266
Kinderschlitten	Krautbohrer 238	Lavoirs
Kinderschüsseln 211	Krauthobel	Lederkofferschlösser 161
Kistenhämmer 70	Kreissägen 79	Lederkofferschlüssel 161
Kistenmeissel 81	Krenreisser	Lehmhauen
TT: 1 1100		
	Kreppeisen	
Kistenschaber 81	Kreuzbänder	Leimpfandl 91
Kistenstemmeisen 81	Kreuzhämmer 51	Leistenraspeln 93
Kittaushaumesser 65	Kreuzkrampen 40	Leiterbänder 164
Kittfalzhobel 86	Kreuzmeissel 52	Leitseilringe 120
Kittstreicher 65	Kreuzstücke 197	Leuchter 241
Klavierschlösser 161	Kreuztürschlösser 146	Lochbeitel 81
Kleiderbügel 269	- Kronhämmer 41	Locheisen 92
Kleiderhaken 108, 114, 270	Küchenausgüsse 202	Lochhobeleisen 82, 83
Kleiderholzhaken 113	Küchendosen 236	Lochplatten 50, 179
Kleiderklopfrechen 269	Küchenbeile	Lochradel
- Kleiderrechen		Lochrader
	Küchenmesser	
Kleiderständer 275	Küchenmörser	Lochscheren 63
Klemmfutter 54	Küchenrechen	Lochstanzen 48
Kloben und Haken zu Vor-	Küchenschleifsteine 252	Loch- und Gesenkplatten . 50
	Küchenwagen 279	Löffel 259, 260
Klobenradl 154 -	- Kiimpfo 90	Löffelbleche 228
Klobelliaul 104	Kumpie	noncipieche

	Catta	Calla	S-itt
	Seite	Seite	Seite
	Löffelraspeln 93	Messingrosen 124	Nägel, geschmiedete 118
	Lötkolben 61	Messingscharniere 163	Nähmaschinöler 230
	Lötlampen 62	Messingscheiben 124	Nähmaschinschlösser 161
	Lötrohre 62	Messingschrauben 107	Nähscheren 262, 263
-	Lötzinn 20	Messing-Türknöpfe 149	Nagelbohrer 70
	Löwenköpfe 168	Messkluppen 95	Nagelzaineisen 1
	Lokomotivschaufeln 39	Messwerkzeuge 95—97	Nagelscheren 263
	Londoner Stifte 104	Metallbohrer	Namen-Brenneisen 98
	Luftbleche 166	Metallbohrwinden 54	Nasenringe
	Luftflügeleisen 11	Metalle	Nickelgeschirre 219, 220
-	Lusterhaken	Metallglocken, Tiroler 125	Nickelzinkbeschläge 168, 169
	Lusterrosetten	Metall-Hebelscheren 48	Nickelzinkhandhaben 168
	Lusterrosetten	Metallmuttern und Kapseln	Nickelzinkschilder 169
	_ Un	zu Oelachsen 22	Nieten 105, 106
	m Yo	Metallsägen 57	Nietenköpfer
		Metallsägebogen 57	Nietenzieher
mann'ny	Magneteisen 265	Metall-Laubsägen 75	Niethämmer 50
	Malerspachteln 65	Metall-Spiralbohrer 55	Nietknöpfe 182
	Mandelbogenformen 226		Nippel
	Manisterahlen 93	Meterstäbe 95	Notherdtürl
	Mantelhaken 270	Mikrometer 96	Nudelbretter 238
NICO.	Mantelholzhaken 113	Milchflaschen 223	Nudelsiebe
	Markierwerkzeuge 98	Milchkannen 210, 223	Nudelwalker 238
			Numerierschlägel 98
	Martinflammen und -Zaggel . 13	Milchkocher	
	Martinstahl	Milchpfannen 208, 215, 216, 219,	Nussbänder für Fenster 130
	Martinstahllöffel 260	221, 222	Nussbänder für Tische 163
	Martinstahlreife 7	Milchreinen	Nussbänder für Türen 139
	Maschin-Drahtgeflechte 101	Milchschöpfer 259	Nussbrecher
	Maschinnägel	Milchsechter	Nussfedern
		milchsechter 210, 223	
	Maschinöler 229, 230	Milchschüsseln 223	Nuteisen 83
- April	Maschin-Schmierkannen 229	Milchsiebböden 225	Nutenbartschlüssel 161
	Masstäbe 95	Milchsiebe	Nuthobel 86, 87
	Matratzen 273	Milchtransportkannen 223	Nutrollen
-	Matratzennadeln 94	Moderne Möbelbeschläge 169, 170	Tuttonen
	Mauerbohrer 61	Modistinnenzangen 69	
	Mauerhaken	Möbel aus Eisen 271-275	
	Mauerscharren 42	Möbelbeschläge 158—170	U
	Mauerstutzen	Möbelbeschläge 158—170	0 11/
	Mauerstutzen 186	Möbelfedern	
-	Mauerstutzen	Möbelfedern	Oberlichtbeschläge 137, 138
	Mauerstutzen186Maulkörbe127Maulwurffallen128	Möbelfedern	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137
	Mauerstutzen186Maulkörbe127Maulwurffallen128Maurer-Einspitzhämmer41	Möbelfedern	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137
100 m	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41	Möbelfedern	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137
100 m	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41	Möbelfedern	Oberlichtbeschläge . 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtschnapper 138
entry sold)	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42	Möbelfedern	Oberlichtbeschläge . 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtschnapper 138 Oberlichtverschlusshaken . 137
entry sold)	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurerpfandel 42	Möbelfedern	Oberlichtbeschläge . 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren . 137 Oberlichtschnapper . 138 Oberlichtverschlusshaken .137 Oberlichtzapfen
entry sold)	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurerpfandel 42 Maurersenkel 97	Möbelfedern	Oberlichtbeschläge . 137, 138 Oberlichtscheren "Augusta" 137 Oberlichtscheren . 137 Oberlichtschnapper . 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtzapfen . 138 Obstbaumbürsten . 31
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurerpfandel 42 Maurersenkel 97 Maurerwerkzeuge 41	Möbelfedern	Oberlichtbeschläge . 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren . 137 Oberlichtschnapper . 138 Oberlichtverschlusshaken . 137 Oberlichtzapfen . 138 Obstbaumbürsten . 31 Obstmesser . 261
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 42 Maurerkellen 42 Maurerpfandel 42 Maurersenkel 97 Maurerwerkzeuge 41 Mausfallen 128	Möbelfedern . 100 Möbelnägel . 116 Möbelschilder . 167 Möbelschilder . 169, 170 Möbelschilder . 158—161 Mörser . 251 Mörtelkrücken . 42 Mörtelschöpfer . 42 Mörtelsiebe . 102 Molbleche . 28	Oberlichtbeschläge . 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren . 137 Oberlichtschapper . 138 Oberlichtverschlusshaken . 137 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten . 31 Obstmesser . 261 Obstpflücker . 32
entry scale) scale,	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 42 Maurerkellen 42 Maurerpfandel 97 Maurerwerkzeuge 41 Maurerwerkzeuge 41 Mausfallen 128 Mauskastenschlösser 143	Möbelfedern	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtschnapper 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstmesser 261 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25
entry scale) scale,	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 42 Maurerkellen 42 Maurerpfandel 97 Maurerwerkzeuge 41 Maurerwerkzeuge 41 Mausfallen 128 Mauskastenschlösser 143	Möbelfedern . 100 Möbelnägel . 116 Möbelschilder . 167 Möbelschilder . 169, 170 Möbelschilder . 158—161 Mörser . 251 Mörtelkrücken . 42 Mörtelschöpfer . 42 Mörtelsiebe . 102 Molbleche . 28	Oberlichtbeschläge . 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren . 137 Oberlichtschapper . 138 Oberlichtverschlusshaken . 137 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten . 31 Obstmesser . 261 Obstpflücker . 32
entry south	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurerpfandel 42 Maurersenkel 97 Maurerwerkzeuge 41 Mausfallen 128 Mauskastenschlösser 143 Mausköpfe 119	Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158—161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelsiebe 102 Mollbleche 28 "Moment"-Schnellschraubzwingen 89	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtschrapper 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstmesser 261 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25
entry south	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurerpfandel 42 Maurersenkel 97 Maurerwerkzeuge 41 Mausfallen 128 Mauskastenschlösser 143 Mausköpfe 119 Mehlschaufeln 228	Möbelfedern . 100 Möbelnägel . 116 Möbelschilder . 169, 170 Möbelschilder . 158—161 Mörser . 251 Mörtelkrücken . 42 Mörtelschöpfer . 42 Mörtelsiebe . 102 Mollbleche . 28 "Moment"-Schnellschraubzwingen . 89 Mondwagen . 280	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtschnapper 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstmesser 261 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127
entry south	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurerpfandel 42 Maurersenkel 97 Maurerwerkzeuge 41 Mausfallen 128 Mauskastenschlösser 143 Mausköpfe 119 Mehlschaufeln 228 Mehlwagen 278	Möbelfedern . 100 Möbelnägel . 116 Möbelschilder . 169, 170 Möbelschilder . 158—161 Mörser . 251 Mörtelkrücken . 42 Mörtelschöpfer . 42 Mörtelsiebe . 102 Mollbleche . 28 "Moment"-Schnellschraubzwingen . 89 Mondwagen . 280 Moussierpipen . 265	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtschnapper 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstmesser 261 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174
entry south	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 42 Maurerpfandel 42 Maurersenkel 97 Maurerwerkzeuge 41, 42 Mausfallen 128 Mauskastenschlösser 143 Mausköpfe 119 Mehlschaufeln 228 Mehlwagen 278 Meisselstahl 14	Möbelfedern . 100 Möbelnägel . 116 Möbelschilder . 169, 170 Möbelschilder . 158-161 Mörser . 251 Mörtelkrücken . 42 Mörtelschöpfer . 42 Mörtelsiebe . 102 Mollbleche . 28 "Moment"-Schnellschraubzwingen . 89 Mondwagen . 280 Moussierpipen . 265 Mühlpicken . 41	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtschenapper 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstbaumbürsten 31 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 21
entry south	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 42 Maurerpfandel 42 Maurersenkel 97 Maurerwerkzeuge 41, 42 Mausfallen 128 Mausköspfe 143 Menluschaufeln 228 Mehlwagen 278 Meisselstahl 14 Melksechter 210, 223	Möbelfedern . 100 Möbelnägel . 116 Möbelschilder . 169, 170 Möbelschilder . 158-161 Mörser . 251 Mörtelkrücken . 42 Mörtelschöpfer . 42 Mörtelsiebe . 102 Mollbleche . 28 "Moment"-Schnellschraubzungen . 89 Mondwagen . 280 Moussierpipen . 265 Mühlpicken . 41 Mühlsägen . 77, 78	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtscheren 138 Oberlichtschnapper 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstmesser 261 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 21 Oelmasse 282
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 42 Maurerkellen 42 Maurersenkel 97 Maurerwerkzeuge 41, 42 Mausfallen 128 Mauskastenschlösser 143 Mausköpfe 119 Mehlschaufeln 228 Mehlwagen 278 Meisselstahl 14 Melksechter 210, 223 Menagen 233	Möbelfedern . 100 Möbelnägel . 116 Möbelschilder . 169, 170 Möbelschilder . 158-161 Mörser . 251 Mörtelkrücken . 42 Mörtelschöpfer . 42 Mörtelsiebe . 102 Mollbleche . 28 "Moment"-Schnellschraubzwingen . 89 Mondwagen . 280 Moussierpipen . 265 Mühlpicken . 41	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtscheren 138 Oberlichtverschlusshaken 138 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstmesser 261 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172-174 Oelachsen 21 Oelmasse 282 Oelsteine 92
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 42 Maurerpfandel 42 Maurersenkel 97 Maurerwerkzeuge 41, 42 Mausfallen 128 Mausköspfe 143 Menluschaufeln 228 Mehlwagen 278 Meisselstahl 14 Melksechter 210, 223	Möbelfedern . 100 Möbelnägel . 116 Möbelschilder . 169, 170 Möbelschilder . 158-161 Mörser . 251 Mörtelkrücken . 42 Mörtelschöpfer . 42 Mörtelsiebe . 102 Mollbleche . 28 "Moment"-Schnellschraubzungen . 89 Mondwagen . 280 Moussierpipen . 265 Mühlpicken . 41 Mühlsägen . 77, 78	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtscheren 138 Oberlichtschnapper 138 Oberlichtzepfen 138 Obstblaumbürsten 31 Obstbaumbürsten 32 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 282 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 42 Maurerkellen 42 Maurersenkel 97 Maurerwerkzeuge 41, 42 Maurerwerkzeuge 41, 42 Mauskafellen 128 Mauskastenschlösser 143 Mausköpfe 119 Mehlschaufeln 228 Meisselstahl 14 Melksechter 210, 223 Menagen 233 Menageschalen und - Körbe	Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158—161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 28 "Monlbleche 28 "Moment"-Schnellschraubtawingen 89 Mondwagen 280 Moussierpipen 265 Mühlpicken 41 Mühlsägen 77, 78 Mühlsägfeilen 66, 67 Müllerstahl 13	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtscheren 138 Oberlichtschnapper 138 Oberlichtzepfen 138 Obstblaumbürsten 31 Obstbaumbürsten 32 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 282 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurerpfandel 42 Maurerwerkzeuge 41 Mausfallen 128 Mauskafenschlösser 143 Mausköpfe 119 Mehlschaufeln 228 Mehlwagen 278 Meisselstahl 14 Melksechter 210 Menagen 233 Menageschalen und Körbe 212 Messbänder 96	Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158—161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 28 "Moment"-Schnellschraubzwingen 89 Zwingen 89 Mondwagen 280 Moussierpipen 265 Mühlpicken 41 Mühlsägeilen 66, 67 Müllerstahl 13 Mühlstahl, roh 13	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtschnapper 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstmesser 261 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 21 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93 Oesenmaschinenstempel 93
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurerpfandel 42 Maurersenkel 97 Maurerwerkzeuge 41 Mausfallen 128 Mauskastenschlösser 143 Mausköpfe 119 Mehlschaufeln 228 Mehlwagen 278 Meisselstahl 14 Melksechter 210 223 Menagen 233 Menageschalen 46 46 Messbänder 96 423 Messerbänkchen 233	Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelrollen 167 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158—161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelsche 28 "Moment"-Schnellschraubzwingen 89 Zwingen 89 Mondwagen 280 Moussierpipen 265 Mühlpicken 41 Mühlsägfeilen 66, 67 Müllerstahl 13 Mühlstahl, roh 13 Müller-Zweispitzhämmer 41	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtschnapper 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstpaumbürsten 32 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 21 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93 Ofengeräte 187
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurerpfandel 42 Maurersenkel 97 Maurerwerkzeuge 41 Mausfallen 128 Mausköstenschlösser 143 Mausköpfe 119 Mehlschaufeln 228 Mehlwagen 278 Meisselstahl 14 Melksechter 210 233 Menageschalen und -Körbe Messerbänder 96 Messerbänkchen 233 Messerputzmaschinen 252	Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158—161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 42 Mörtelsche 28 "Moment"-Schnellschraubzwingen 89 zwingen 89 Mondwagen 280 Moussierpipen 265 Mühlpicken 41 Mühlsägeilen 66, 67 Müllerstahl 13 Mühlstahl, roh 13 Müller-Zweispitzhämmer 41 Muffen 197	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtschnapper 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 21 Oelmasse 282 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93 Ofengeräte 187 Ofenheizhälse 183
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurerpfandel 42 Maurersenkel 97 Maurerwerkzeuge 41 Mausfallen 128 Mauskastenschlösser 143 Mehlschaufeln 223 Mehlschaufeln 223 Meisselstahl 14 Melksechter 210 223 Menagen 233 Menageschalen und -Körbe 212 Messerbänkehen 233 Messerbänkehen 233 Mes erstreicher 252 Mes erstreicher 255	Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158-161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 42 Mörtelsiebe 102 Mollbleche 28 "Moment"-Schnellschraubzwingen 89 Zwingen 280 Moussierpipen 265 Mühlpicken 41 Mühlsägen 77, 78 Mühlsägfeilen 66, 67 Müllerstahl 13 Mühlstahl, roh 13 Müller-Zweispitzhämmer 41 Muffen 197 Muschelgriffe 165	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtschnapper 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 21 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93 Ofengeräte 187 Ofenkeizhälse 183 Ofenkeisel 178
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurerpfandel 42 Maurersenkel 97 Maurerwerkzeuge 41 Mausfallen 128 Mausköstenschlösser 143 Mausköpfe 119 Mehlschaufeln 228 Mehlwagen 278 Meisselstahl 14 Melksechter 210 233 Menageschalen und -Körbe Messerbänder 96 Messerbänkchen 233 Messerputzmaschinen 252	Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158—161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 42 Mörtelsche 28 "Moment"-Schnellschraubzwingen 89 zwingen 89 Mondwagen 280 Moussierpipen 265 Mühlpicken 41 Mühlsägeilen 66, 67 Müllerstahl 13 Mühlstahl, roh 13 Müller-Zweispitzhämmer 41 Muffen 197	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtoffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtscheren 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtverschlusshaken 138 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstmesser 261 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 21 Oelachsen 282 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93 Ofengeräte 187 Ofenkessel 178 Ofenkugeln 183
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurersenkel 97 Maurerwerkzeuge 41, 42 Maurerwerkzeuge 41, 42 Mauskafellen 128 Mauskastenschlösser 143 Mausköpfe 119 Mehlschaufeln 223 Meisselstahl 14 Melksechter 210, 223 Menagen 233 Menageschalen und -Körbe 212 Messbänder 96 Messerbürkchen 233 Messerputzmaschinen 252 Mes erstreicher 255 Messing-Armaturen 198, 199	Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158—161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 42 Mortelschöpfer 28 "Moment"-Schnellschraub- 2wingen zwingen 89 Mondwagen 280 Moussierpipen 265 Mühlpicken 41 Mühlsägen 77, 78 Mühlsägfeilen 66, 67 Müllerstahl 13 Mühlstahl, roh 13 Müffen 197 Muschelgriffe 165 Muserl 227	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtoffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtscheren 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtverschlusshaken 138 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstmesser 261 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 21 Oelachsen 282 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93 Ofengeräte 187 Ofenkessel 178 Ofenkugeln 183
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurerpfandel 42 Maurersenkel 97 Maurerwerkzeuge 41 Mausfallen 128 Mauskastenschlösser 143 Mausköpfe 119 Mehlschaufeln 228 Meinwagen 278 Meisselstahl 14 Melksechter 210 223 Menagen 233 Menageschalen und -Körbe 212 Messerbänkchen 233 Messerbünkchen 252 Messerbürkcher 255 Messing-Armaturen 198 Messingblech und -Draht 18	Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158—161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 42 Mollbleche 28 "Moment"-Schnellschraub- 280 Moussierpipen 265 Mühlpicken 41 Mühlsägen 77, 78 Mühlsägellen 66, 67 Müllerstahl 13 Mühlstahl, roh 13 Müller-Zweispitzhämmer 41 Muschelgriffe 165 Muserl 227 Muttern 109	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtoffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtscheren 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtverschlusshaken 138 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstmesser 261 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 21 Oelmasse 282 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93 Ofengeräte 187 Ofenkeisel 178 Ofenkesel 178 Ofenkugeln 183 Ofenröste 179
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurerpfandel 42 Maurerwerkzeuge 41 Mausfallen 128 Mauskaflen 128 Mauskastenschlösser 143 Mausköpfe 119 Mehlschaufeln 228 Mehlwagen 278 Meisselstahl 14 Melksechter 210 223 Menageschalen und -Körbe 212 Messerbänkehen 233 Messerbänkehen 252 Mes erstreicher 255 Messing-Armaturen 198 Messingbleeh und -Draht 18 Messingbügeleisen 247	Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelrollen 167 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158—161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 48 Mörtelschöpfer 49 Mollbleche 28 "Moment"-Schnellschraub- zwingen 89 Mondwagen 280 Moussierpipen 265 Mühlpicken 41 Mühlsägen 77, 78 Mühlsägfeilen 66, 67 Müllerstahl 13 Mühlstahl, roh 13 Mühlstahl, roh 13 Müller-Zweispitzhämmer 41 Muffen 197 Muschelgriffe 165 Muttern 109 Mutternschlüssel 58	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtschnapper 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstbaumbürsten 31 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 28 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93 Ofengeräte 187 Ofenkessel 178 Ofenkugeln 183 Ofenröste 179 Ofenrohrrosetten 186
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurerpfandel 42 Maurerwerkzeuge 41 Mausfallen 128 Mauskastenschlösser 143 Mauskastenschlösser 149 Mehlschaufeln 228 Mehlwagen 278 Meisselstahl 14 Melksechter 210 223 Menageschalen und -Körbe 212 Messbänder 96 96 Messerpticher 252 Messerpticher 198 199 Messingblech und -Draht 18 Messingblücker 147 148	Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158—161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 42 Mollbleche 28 "Moment"-Schnellschraub- 280 Moussierpipen 265 Mühlpicken 41 Mühlsägen 77, 78 Mühlsägellen 66, 67 Müllerstahl 13 Mühlstahl, roh 13 Müller-Zweispitzhämmer 41 Muschelgriffe 165 Muserl 227 Muttern 109	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtschnapper 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstpasser 261 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 21 Oelmasse 282 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93 Ofengeräte 187 Ofenkessel 178 Ofenkugeln 183 Ofenröste 179 Ofenschirme 186 Ofenschirme 186
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurerpfandel 42 Maurerwerkzeuge 41 Maurerwerkzeuge 41 Mausfallen 128 Mausköpfe 143 Malsköpfe 119 Mehlschaufeln 228 Mehlwagen 278 Meisselstahl 14 Melksechter 210 223 Menagen 233 Menageschalen und - Körbe 212 Messbänder 96 422 Messerbänkchen 233 Messerputzmaschinen 252 Messingblech und - Draht 18 Messingbügeleisen 247 Messingdrücker 147 148 Messinggewichte 282	Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelrollen 167 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158—161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 48 Mörtelschöpfer 49 Mollbleche 28 "Moment"-Schnellschraub- zwingen 89 Mondwagen 280 Moussierpipen 265 Mühlpicken 41 Mühlsägen 77, 78 Mühlsägfeilen 66, 67 Müllerstahl 13 Mühlstahl, roh 13 Mühlstahl, roh 13 Müller-Zweispitzhämmer 41 Muffen 197 Muschelgriffe 165 Muttern 109 Mutternschlüssel 58	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 136 Oberlichtscheren 137 Oberlichtschnapper 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstbaumbürsten 31 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 21 Oelmasse 282 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93 Ofengeräte 187 Ofenkestel 178 Ofenkestel 178 Ofenroste 179 Ofenschirme 186 Ofenschwärze 92
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurersenkel 97 Maurerwerkzeuge 41, 42 Mausfallen 128 Mauskastenschlösser 143 Mausköpfe 119 Mehlschaufeln 223 Meinselstahl 14 Melksechter 210, 223 Menagen 233 Menageschalen und - Körbe 212 Messbänder 96 Messerpänkchen 233 Mes erstreicher 252 Messing-Armaturen 198, 199 Messingblech und Draht 18 Messingdrücker 147, 148 Messingdrücker 282 Messinghandhaben 149, 169, 170	Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelrollen 167 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158—161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 48 Mörtelschöpfer 49 Mollbleche 28 "Moment"-Schnellschraub- zwingen 89 Mondwagen 280 Moussierpipen 265 Mühlpicken 41 Mühlsägen 77, 78 Mühlsägfeilen 66, 67 Müllerstahl 13 Mühlstahl, roh 13 Mühlstahl, roh 13 Müller-Zweispitzhämmer 41 Muffen 197 Muschelgriffe 165 Muttern 109 Mutternschlüssel 58	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtscheren 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstmesser 261 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 21 Oelmasse 282 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93 Ofengeräte 187 Ofenheizhälse 183 Ofenkessel 178 Ofenröste 179 Ofenschirme 186 Ofenschwärze 92 Ofentassen 189
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurersenkel 97 Maurerwerkzeuge 41, 42 Mausfallen 128 Mauskastenschlösser 143 Mausköpfe 119 Mehlschaufeln 223 Meinselstahl 14 Melksechter 210, 223 Menagen 233 Menageschalen und - Körbe 212 Messbänder 96 Messerpänkchen 233 Mes erstreicher 252 Messing-Armaturen 198, 199 Messingblech und Draht 18 Messingdrücker 147, 148 Messingdrücker 282 Messinghandhaben 149, 169, 170	Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158—161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 28 Moment*-Schnellschraubzwingen 89 Mondwagen 280 Moussierpipen 265 Mühlpicken 41 Mühlsägen 77, 78 Mühlsägeilen 66, 67 Müllerstahl 13 Mühlstahl, roh 13 Mühlstahl, roh 13 Mühlstahl, roh 13 Müller-Zweispitzhämmer 41 Muffen 197 Muschelgriffe 165 Muserl 227 Mutternschlüssel 58 Mutterschrauben 109, 110	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtoffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtscheren 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtverschlusshaken 138 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstmesser 261 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 21 Oelmasse 282 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93 Ofengeräte 187 Ofenkeisel 178 Ofenkesel 178 Ofenkugeln 183 Ofenröste 179 Ofenschirme 186 Ofenschirme 186 Ofenschwärze 92 Ofentassen 189 Ofentürl 185
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 42 Maurerkellen 42 Maurersenkel 97 Maurerwerkzeuge 41 Mausfallen 128 Mauskastenschlösser 143 Mausköpfe 119 Mehlschaufeln 223 Meinwagen 278 Meisselstahl 14 Melksechter 210 223 Menagen 233 Menageschalen und -Körbe 212 Messbänder 96 Messerputzmaschinen 252 Messing-Armaturen 198 199 Messingblech und -Draht 18 Messingdrücker 147 148 Messingdrücker 147 148 Messingdrücker 147 148 Messinghandhaben 149 169 170 Messingkappen zu Oelachsen 22	Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158—161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 28 Moment*-Schnellschraubzwingen 89 Mondwagen 280 Moussierpipen 265 Mühlpicken 41 Mühlsägen 77, 78 Mühlsägeilen 66, 67 Müllerstahl 13 Mühlstahl, roh 13 Mühlstahl, roh 13 Mühlstahl, roh 13 Müller-Zweispitzhämmer 41 Muffen 197 Muschelgriffe 165 Muserl 227 Mutternschlüssel 58 Mutterschrauben 109, 110	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtoffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtscheren 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtverschlusshaken 138 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstmesser 261 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 21 Oelmasse 282 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93 Ofengeräte 187 Ofenkeisel 178 Ofenkesel 178 Ofenkugeln 183 Ofenröste 179 Ofenschirme 186 Ofenschirme 186 Ofenschwärze 92 Ofentassen 189 Ofentürl 185
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurerpfandel 42 Maurerwerkzeuge 41 Maurerwerkzeuge 41 Mausfallen 128 Mauskastenschlösser 143 Mausköpfe 119 Mehlschaufeln 228 Mehlwagen 278 Meisselstahl 14 Melksechter 210 223 Menageschalen und -Körbe 212 Messerbänkehen 233 Messerbünkehen 252 Messerputzmaschinen 252 Messing-Armaturen 198 Messingblech und Draht 18 Messingbügeleisen 247 Messingdrücker 147 Messingkappen zu Oelachsen 22 Messingketten 122	Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelrollen 167 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158—161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 48 Mörtelschöpfer 49 Mollbleche 28 "Moment"-Schnellschraub- zwingen 89 Mondwagen 280 Moussierpipen 265 Mühlpicken 41 Mühlsägen 77, 78 Mühlsägfeilen 66, 67 Müllerstahl 13 Mühlstahl, roh 13 Mühlstahl, roh 13 Müller-Zweispitzhämmer 41 Muffen 197 Muschelgriffe 165 Muttern 109 Mutternschlüssel 58	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtoffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtscheren 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtverschlusshaken 138 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstmesser 261 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 21 Oelmasse 282 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93 Ofengeräte 187 Ofenkeizhälse 188 Ofenkesel 178 Ofenkugeln 183 Ofenröste 179 Ofenschirme 186 Ofenschwärze 92 Ofentassen 189 Ofentürl 185 Ofentürlknöpfe 183
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurersenkel 97 Maurerwerkzeuge 41 Mausfallen 128 Mauskastenschlösser 143 Mauskastenschlösser 143 Mauskastenschlösser 143 Mehlschaufeln 228 Mehlwagen 278 Meisselstahl 14 Melksechter 210 223 Menageschalen und -Körbe 212 Messerbänkehen 233 Mensgerbänkehen 252 Messerputzmaschinen 255 Messing-Armaturen 198 199 Messingblech und -Draht 18 18 18 Messingbügeleisen 247 148 149 190 Messingkappen zu Oelachsen 22 12 190 190 190 Messingkatten 120 120 10	Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158—161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 45 Mondlbleche 28 "Moment"-Schnellschraub- zwingen 89 Mondwagen 280 Moussierpipen 265 Mühlpicken 41 Mühlsägen 77, 78 Mühlsägfeilen 66, 67 Müllerstahl 13 Mühlstahl, roh 13 Mühlstahl, roh 13 Mühlstahl, roh 13 Müller-Zweispitzhämmer 41 Muffen 197 Muschelgriffe 165 Muserl 227 Muttern 109 Mutterschrauben 109, 110	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtoffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtscheren 138 Oberlichtschnapper 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstpallicker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenhufnägel 25 Ochsenhallkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 21 Oelmasse 282 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93 Ofengeräte 187 Ofenkessel 178 Ofenkugeln 183 Ofenröste 179 Ofenschirme 186 Ofenschirme 186 Ofenschirme 188 Ofenschirme 189 Ofentürl 185 Ofentürlknöpfe 189
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurergfandel 42 Maurerwerkzeuge 41 Mausfallen 128 Mauskastenschlösser 143 Mauskastenschlösser 143 Mehlschaufeln 228 Mehlwagen 278 Meisselstahl 14 Melksechter 210 223 Menageschalen und -Körbe 212 Messbänder 96 96 Messerbänkchen 252 Messerputzmaschinen 252 Messingblech und -Draht 18 Messingblech und -Draht 18 Messingblech und -Draht 18 Messingdrücker 147 148 Messingkappen zu Oelachsen 22 Messingkappen zu Oelachsen 22 Messingkappen zu Oelachsen 22 Messingleuchter 167<	Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158—161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 48 Montelsche 28 Moment*-Schnellschraubzwingen 89 Mondwagen 280 Moussierpipen 265 Mühlpicken 41 Mühlsägen 77, 78 Mühlsägeilen 66, 67 Müllerstahl 13 Mühlstahl, roh 13 Mühlstahl, roh 13 Müller-Zweispitzhämmer 41 Muffen 197 Muschelgriffe 165 Muserl 227 Muttern 109 Mutternschlüssel 58 Mutterschrauben 109, 110 Nabenringe 24	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 138 Oberlichtscheren 137 Oberlichtschnapper 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstbaumbürsten 31 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenhufnägel 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 21 Oelmasse 282 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93 Ofengeräte 187 Ofenkeisel 178 Ofenkugeln 183 Ofenröste 179 Ofenschirme 186 Ofenschwärze 92 Ofentürl 185 Ofentürlknöpfe 183 Ofenvorsetzer 189 Ofenvorsetzer 189 Olivenrosetten 135
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurersenkel 97 Maurerwerkzeuge 41 Mausfallen 128 Mauskastenschlösser 143 Mauskastenschlösser 143 Mauskastenschlösser 143 Mehlschaufeln 228 Mehlwagen 278 Meisselstahl 14 Melksechter 210 223 Menageschalen und -Körbe 212 Messerbänkehen 233 Mensgerbänkehen 252 Messerputzmaschinen 255 Messing-Armaturen 198 199 Messingblech und -Draht 18 18 18 Messingbügeleisen 247 148 149 190 Messingkappen zu Oelachsen 22 12 190 190 190 Messingkatten 120 120 10	Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158—161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 28 Mollbleche 28 "Moment"-Schnellschraubzweingen 89 Mondwagen 280 Moussierpipen 265 Mühlpicken 41 Mühlsägeilen 66, 67 Müllerstahl 13 Müllerzweispitzhämmer 41 Muffen 197 Muschelgriffe 165 Muserl 227 Muttern 109 Mutterschrauben 109, 110 Nabenringe Nabenringe Nabenringe Nabenringe Nachtkastelfedern 24	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtscheren "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtschnapper 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstmesser 261 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172-174 Oelachsen 21 Oelmasse 282 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93 Ofengeräte 187 Ofenheizhälse 183 Ofenkessel 179 Ofenkessel 179 Ofenschirme 188 Ofenschirme 188 Ofentürl 185 Ofentürlknöpfe 183 Ofientürlknöpfe 183 Omelettenpfannen 208, 215, 217,
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurergfandel 42 Maurerwerkzeuge 41 Mausfallen 128 Mauskastenschlösser 143 Mauskastenschlösser 143 Mehlschaufeln 228 Mehlwagen 278 Meisselstahl 14 Melksechter 210 223 Menageschalen und -Körbe 212 Messbänder 96 96 Messerbänkchen 252 Messerputzmaschinen 252 Messingblech und -Draht 18 Messingblech und -Draht 18 Messingblech und -Draht 18 Messingdrücker 147 148 Messingkappen zu Oelachsen 22 Messingkappen zu Oelachsen 22 Messingkappen zu Oelachsen 22 Messingleuchter 167<	Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158—161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 48 Montelsche 28 Moment*-Schnellschraubzwingen 89 Mondwagen 280 Moussierpipen 265 Mühlpicken 41 Mühlsägen 77, 78 Mühlsägeilen 66, 67 Müllerstahl 13 Mühlstahl, roh 13 Mühlstahl, roh 13 Müller-Zweispitzhämmer 41 Muffen 197 Muschelgriffe 165 Muserl 227 Muttern 109 Mutternschlüssel 58 Mutterschrauben 109, 110 Nabenringe 24	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtöffner "Augusta" 137 138 Oberlichtscheren 137 Oberlichtschnapper 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstbaumbürsten 31 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenhufnägel 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 21 Oelmasse 282 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93 Ofengeräte 187 Ofenkeisel 178 Ofenkugeln 183 Ofenröste 179 Ofenschirme 186 Ofenschwärze 92 Ofentürl 185 Ofentürlknöpfe 183 Ofenvorsetzer 189 Ofenvorsetzer 189 Olivenrosetten 135
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurersenkel 97 Maurerwerkzeuge 41 Mausfallen 128 Mauskastenschlösser 143 Mausköpfe 119 Mehlschaufeln 223 Menlwagen 278 Meisselstahl 14 Melksechter 210 223 Menagen 233 Menageschalen und -Körbe 212 Messbänder 96 Messerpänkchen 233 Messerputzmaschinen 252 Mes erstreicher 255 Messingheleisen 247 Messingdügleisen 247 Messingdugleisen 247 Messingkappen zu Oelachsen 22 Messingkappen zu Oelachsen 22 Messing-Ladenknöpfe 167 Messing-Ladenknöpfe 167	Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158—161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 42 Mortelschöpfer 42 Mortelschöpfer 42 Mondlugen 28 "Mondwagen 280 Mouscierpipen 265 Mühlpicken 41 Mühlsägelen 66, 67 Mühlsägelen 66, 67 Müllerstahl 13 Mühlstahl, roh 13 Müschelgriffe 165 Muserl 227 Muttern 109 Mutternschlüssel 58 Mutterschrauben 109, 110 <td>Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtoffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtscheren 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtzapfen 138 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstmesser 261 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 21 Oelmasse 282 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93 Ofengeräte 183 Ofenkessel 178 Ofenkessel 179 Ofenkessel 179 Ofenschwärze 92 Ofenschwärze 92 Ofenschwärze 92 Ofentürl 183 Ofentürlknöpfe 183 Ofenvorsetten <t< td=""></t<></td>	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtoffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtscheren 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtzapfen 138 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstmesser 261 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 21 Oelmasse 282 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93 Ofengeräte 183 Ofenkessel 178 Ofenkessel 179 Ofenkessel 179 Ofenschwärze 92 Ofenschwärze 92 Ofenschwärze 92 Ofentürl 183 Ofentürlknöpfe 183 Ofenvorsetten <t< td=""></t<>
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurersenkel 97 Maurerwerkzeuge 41 Mausfallen 128 Mauskastenschlösser 143 Mausköpfe 119 Mehlschaufeln 223 Meinwagen 278 Meisselstahl 14 Melksechter 210 223 Menagen 233 Menageschalen und -Körbe 212 Messbänder 96 Messerbützmaschinen 252 Messerputzmaschinen 252 Messing-Armaturen 198 199 Messingblech und -Draht 18 Messingbügeleisen 247 Messinghandhaben 149, 169, 170 Messingkappen zu Oelachsen 22 Messing-Ladenknöpfe 167 Messing-Ladenknöpfe 167 Messing-Ladenknöpfe 167 <td>Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158—161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 42 Mollbleche 28 "Moment"-Schnellschraub- 28 "Mondwagen 280 Moussierpipen 265 Mühlpicken 41 Mühlsägen 77, 78 Mühlsägelelen 66, 67 Müllerstahl 13 Müller-Zweispitzhämmer 41 Muffen 197 Muschelgriffe 165 Muserl 227 Muttern 109 Mutterschrauben 109, 110 Nachtkasteledern 165</td> <td>Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtoffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtscheren 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtverschlusshaken 138 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstmesser 261 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 21 Oelamasse 282 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93 Ofengeräte 187 Ofenleizhälse 183 Ofenkesel 178 Ofenkugeln 183 Ofenröste 179 Ofenschirme 186 Ofenschirme 186 Ofenschwärze 92 Ofentürl 185 Ofentürlknöfe 183 Ofenvorsetzer</td>	Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158—161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 42 Mollbleche 28 "Moment"-Schnellschraub- 28 "Mondwagen 280 Moussierpipen 265 Mühlpicken 41 Mühlsägen 77, 78 Mühlsägelelen 66, 67 Müllerstahl 13 Müller-Zweispitzhämmer 41 Muffen 197 Muschelgriffe 165 Muserl 227 Muttern 109 Mutterschrauben 109, 110 Nachtkasteledern 165	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtoffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtscheren 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtverschlusshaken 138 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstmesser 261 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 21 Oelamasse 282 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93 Ofengeräte 187 Ofenleizhälse 183 Ofenkesel 178 Ofenkugeln 183 Ofenröste 179 Ofenschirme 186 Ofenschirme 186 Ofenschwärze 92 Ofentürl 185 Ofentürlknöfe 183 Ofenvorsetzer
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 MaurerEinspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerfellen 42 Maurergfandel 42 Maurerwerkzeuge 41 Maurerwerkzeuge 41 Mauskafllen 128 Mauskastenschlösser 143 Mausköpfe 119 Mehlschaufeln 228 Mehlwagen 278 Meisselstahl 14 Melksechter 210 223 Menageschalen und -Körbe 212 Messbänder 96 96 Messerbänkchen 233 Messerputzmaschinen 252 Messing-Armaturen 198 199 Messingblech und Draht 18 Messingdrücker 147 148 Messingdwicker 147 148 Messingkappen zu Oelachsen 22 Messingkatten 122 122 Messingketten	Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158—161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 49 Mollbleche 28 "Moment" - Schnellschraubtzwingen 280 Moussierpipen 265 Mühlpicken 41 Mühlsägen 777, 78 Mühlsägfeilen 66, 67 Müllerstahl 13 Mühlstahl, roh 13 Mühlstahl, roh 13 Mühlstahl, roh 13 Müller-Zweispitzhämmer 41 Muffen 197 Muschelgriffe 165 Muserl 227 Muttern 109 Mutterschrauben 109, 110 Nabenringe 24 Nachtkastelschnapper 165 Nachtkastelschnapper 165 Nachtkastelschnapper 165 Nachtkastelschnapper 165 Nachtkastelschnapper 165 Nachtlichtgestelle 241	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtscheren , Augusta* 137 Oberlichtscheren , 137 Oberlichtschnapper 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtzapfen , 138 Obstbaumbürsten 31 Obstbaumbürsten , 31 Obstpflücker , 32 Ochsenhufnägel , 25 Ochsenklaueneisen , 25 Ochsenklaueneisen , 25 Ochsenmaulkörbe , 127 Oelachsen , 21 Oelachsen , 21 Oelmasse , 282 Oelsteine , 92 Oesenmaschinen , 93 Ofengeräte , 187 Ofenkesel , 178 Ofenkesel , 178 Ofenkugeln , 183 Ofenröste , 179 Ofenschirme , 186 Ofenschwärze , 92 Ofentärsen , 189 Ofentürl , 185 Ofentürlknöfe , 183
	Mauerstutzen 186 Maulkörbe 127 Maulwurffallen 128 Maurer-Einspitzhämmer 41 Maurerhämmer 41 Maurerkellen 42 Maurersenkel 97 Maurerwerkzeuge 41 Mausfallen 128 Mauskastenschlösser 143 Mausköpfe 119 Mehlschaufeln 223 Meinwagen 278 Meisselstahl 14 Melksechter 210 223 Menagen 233 Menageschalen und -Körbe 212 Messbänder 96 Messerbützmaschinen 252 Messerputzmaschinen 252 Messing-Armaturen 198 199 Messingblech und -Draht 18 Messingbügeleisen 247 Messinghandhaben 149, 169, 170 Messingkappen zu Oelachsen 22 Messing-Ladenknöpfe 167 Messing-Ladenknöpfe 167 Messing-Ladenknöpfe 167 <td>Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158—161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 42 Mollbleche 28 "Moment"-Schnellschraub- 28 "Mondwagen 280 Moussierpipen 265 Mühlpicken 41 Mühlsägen 77, 78 Mühlsägelelen 66, 67 Müllerstahl 13 Müller-Zweispitzhämmer 41 Muffen 197 Muschelgriffe 165 Muserl 227 Muttern 109 Mutterschrauben 109, 110 Nachtkasteledern 165</td> <td>Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtoffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtscheren 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtverschlusshaken 138 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstmesser 261 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 21 Oelamasse 282 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93 Ofengeräte 187 Ofenleizhälse 183 Ofenkesel 178 Ofenkugeln 183 Ofenröste 179 Ofenschirme 186 Ofenschirme 186 Ofenschwärze 92 Ofentürl 185 Ofentürlknöfe 183 Ofenvorsetzer</td>	Möbelfedern 100 Möbelnägel 116 Möbelschilder 169, 170 Möbelschilder 158—161 Mörser 251 Mörtelkrücken 42 Mörtelschöpfer 43 Mörtelschöpfer 42 Mollbleche 28 "Moment"-Schnellschraub- 28 "Mondwagen 280 Moussierpipen 265 Mühlpicken 41 Mühlsägen 77, 78 Mühlsägelelen 66, 67 Müllerstahl 13 Müller-Zweispitzhämmer 41 Muffen 197 Muschelgriffe 165 Muserl 227 Muttern 109 Mutterschrauben 109, 110 Nachtkasteledern 165	Oberlichtbeschläge 137, 138 Oberlichtoffner "Augusta" 137 Oberlichtscheren 137 Oberlichtscheren 138 Oberlichtverschlusshaken 137 Oberlichtverschlusshaken 138 Oberlichtzapfen 138 Obstbaumbürsten 31 Obstmesser 261 Obstpflücker 32 Ochsenhufnägel 25 Ochsenklaueneisen 25 Ochsenmaulkörbe 127 Oefen 172—174 Oelachsen 21 Oelamasse 282 Oelsteine 92 Oesenmaschinen 93 Ofengeräte 187 Ofenleizhälse 183 Ofenkesel 178 Ofenkugeln 183 Ofenröste 179 Ofenschirme 186 Ofenschirme 186 Ofenschwärze 92 Ofentürl 185 Ofentürlknöfe 183 Ofenvorsetzer

	. Seite	Seite	Seite
	P	Portalschlösser 152	Regulier-Quintöfen 172
		Porzellannägel	Rehrückenformen 226
	Packbandeisen (Rollenband-	Postgebisse 123	Reibahlen 55
	eisen) 2	Posten	Reibeisen
	Packschlösser 2	Präzisions-Bohr-Apparate 53, 54	Reiberklampfl
	The state of the s	Puddingformen	Reiberknöpfe
	z working the state of the stat	Pufferfedern für Rebscheren 31	Reibmaschinen
March	Papierscheren		Reibstangen
	Papinsche Töpfe 207	Pulvermasse 289	
	Pappenpfropfen 283	Pumpen	Reibstangenruder
	Parallelschraubstöcke 46	Pumpenstiefel 34	Reibstangen-Kloben 133
-	Parallelschraubstöckehen	Putzkellen 42	Reibstangen-Schliessbleche . 133
	Dilettanten 58	Putzmittel "Sidol" 92	Reibstangen-Schliesshaken . 133
	Passiermaschinen 225	Putzpomade und -Pasta 92	Reichgabeln 36
	Passierschwämme 239	Putzschuber 184	Reifbiegmaschinen 48
	Passiersiebe 209, 217, 220, 224, 239	Putzstöcke 290	Reifkloben 58
-	Patentketten 122	Putztürl 184	Reifmesser 80
	Patentplatten		Reinen, gepresste 221
	Patentschleifen 23		Reinkerlschalen
	Patentschnallen 120	0 /	Reisetaschenschlösser 158
-	Patronen		Reissbrettstifte 117
-	Patronenzieher 289	Quadrateisen 1, 3, 4	Reissketten
	Pech 26	Querahlen 93	Reithauen 37
-	Pendeltürbänder	Querfedern 22	Reservoirbleche 14
	Pendeltürhandhaben 149	Querriegel 141, 166	Reservoirnieten 105
	Pendeltürknöpfe 149	Quintöfen, gusseiserne 172	Rettigschneider 238
	Petroleumkannen	" mit Schamotte-	Revolver 284, 285
	Petroleumlaternen 240	"einsatz	Revolverpatronen 283, 284
	Petroleumöfen	Quintenöfenröste 172	Revolvertaschen 290
	Pfannenschalen 221	Quirle	Richtplatten 50
	Pfannenware	Querschnitt-Aufschläge für	Riegelknöpfe
	Pfeffermühlen	Walzeisen 1, 2	Riegelschlösser 145, 146
	Pferdegebisse	Waizelocii	Riemenverbinder 99
_	Pferdeglocken		Riemenverbindungsschrauben 99
	Pferdehufeisen	R /3	Rindenbürsten 31
	Pferdekämme	10	Rindenreiniger 30.
	Pferdeketten	Radabweiser 193	Ringe für Schweinerüssel-
		Radbüchsen	zangen
	1 ICI COMMEDIC	Radelketten	Ringelschrauben 107, 108, 112
	Pferdemaulkörbe 127		Ringkluppen 56
	Pferdescheren	Radnieten	Rinnenbleche
	Pferdestriegel 126	Radreife 1, 6	
-	Pflanzenstecher 31	Radreifbiegmaschinen 48	Rippenbleche
	Pflockeisen 37	Radreifstifte	Rinnenhakennägel
	Pflugachsen 21	Radsätze 45	Rodeln
	Pflugbleche 27	Radschlösser	Röhrenbrunnen
	Pflugeisen 27	Radschrauben	Röste
	Pflugköpfe 27	Radschraubenversenker 55	Rohes Gussgeschirr 206
	Pflugschrauben 110	Radschuhe 23	Rohrabschneider 60
	Pflugschraubenversenker . 55	Ragoutlöffel	. Rohrkrapfeneisen 226
	Pflugware 27, 28	Rahmnägel 104	Rohrschraubstöcke 60
	Pfropfen 197	Randfittings 197, 198	Rohrverbindungen (Fittinge) 197,
	"Phöbus"-Dauerbrandöfen . 174	Randkessel 178	198
-	Piffelnägel	Rapidkocher 231	Rohrverschraubungen 198, 199
1	Pilotenschuhe 40	Rasiermesser 261	Rohrzangen 59
	Pipen 265, 266	Rasiermesser-Abziehsteine . 92	Rohstahl
	Pissoirs 203	Raspeln 66, 67, 93	Rohzink 20
	Pistolen	Rastelbinderzangen 68	Rolladeneisen 11
	Pistons 289	Rattenfallen	Rollbalken
	Placheneisen 115	Rattenschlageisen 128	Rollen, gusseiserne 154
	Plachenmaschinen 152	Rauchfangtürl 184, 185	Rollenflaschenzüge 44
	Plachenringe 115, 116	Rauchröhren 186	Rollmessing 18
	Plachenwinkel	Rauchrohrknie 186	Rollschnallen
	Plätzer	Rauchrohrrosetten 186	Rolltischdecken 234
	Plattbankhobel 85, 86	Rauchrohrschlüssel 186	Rollwagenachsen 45
	Plattbankhobel zum Verstellen 86	Rauchschuber 184	Rosetten, gepresste 156
	Plattelnägel	Rauhbankgriffe 84	Rostbratendünster 219
	Plattelreiber	Rauhbankhobel 84	Roststäbe
	Plattelresetten	Raupenfackeln 32	Roulettenbeschläge
	Dlombon 10	Rebscheren	Roulettenmaschinen 115
965	Plomben	Rebscherenfedern	Roulettenschnurhalter 115
Mrss	Plombierzangen 98		Rübenhobel
	Pöller	Rechen	Rübenstössel
	Polentakessel	Reduktionsstücke 197	Rübenstössel
	Polierflecke	Regenkästen (Syphons) 205	Discharatechnoller 194
	Polierhammer : 64	Regenschirmständer 275	Rückgurtschnallen 124
	Polierstöckel : 63	Regulier-Füllöfen 172, 173	Rücksägen

Seite	Seite	Seite
Rüsselzangen	Sitzbadewannen 244	Spundbohrer 71
Rundeisen 1, 3, 4	Sockelsteine 190	Spundheber 71
Rundeisenabschneider 46	Sohlenbohrer 93	Spundwandschuhe 40
Rundfaust 64	Sohlenbohrerhefte 94	Suppenschalen 211
Rundöfen 172	Sohlennägel	Suppenschöpfer 259
Rundstabhobel 87	Sohlenplattel	Suppensiebe 224
Rundwellen 3, 4	Sohlenstifte 104	Syphons (Regenkästen) 205
— Rutscher 91	Sonnenplachengetriebe 152	Syphonschaufeln 39
	Spachteln 65	Szegediner Eimer 213
	Spagatbüchsen 277	
s vo	Spagatwinder 277	Sch y
	Spaletfallen 144	
S-Haken	Spaletladenschnapper 136.	Schabhobel 88
Saal-Ventilationen 138	Spaletriegel	Schablonen 98
- Sackkarren 45	Spaletschlösser 144	Schachtdeckel 205
—Sägearme 76	Spannhämmer 64	Schaffelreife (Messing) 18
- Sägefeilen 66, 67	Spannsägeblätter 75, 76	Schafscheren 126
Sägen und Sägeblätter . 75-79	Spannsägen, gefasste 76	Schaftriegel
Sägezahnpressen 79, 80	Spannschrauben 101	Schaleisen 64
Säulen 194	Spanmesser 38	Scharrnägel
Säulenaufsätze 155	Sparbüchsen 229	Scharnierbänder 162, 163
Säulenknöpfe 155	Sparherde 174-177	Scharnierbetten 273
Säulenleuchter 241	Sparherdguss 179, 180	Schatullenschlösser 161
Säulensockel 155	Sparherdrahmen 181	Schatullenschlüssel 161
Saftpressen 251, 252	Sparherdrahmenteile 182	Schaufeln
Salamimesser 255	Sparherdringe 179	- Schaufelstiele 39
- Salatbestecke	Sparherdschutzstangenstützen	Schaufensterbeschläge 152
Salonkohlenkörbe 188	182 -	- Schaukelhaken 114
Salterswagen 280	Sparherdtöpfe 206, 207, 215, 216,	Scheibchen zu Nieten 111
Salzdosen 211, 236	215	-Scheinhaken 129, 142
Salzreiber 237	Sparherdtürl 183	Scheinhakenriegel 132
Salz- und Pfeffergestelle 233	Sparherdwannen 179	Scheinhakenstifte 104
Sandsiebe 102	Spezial-Bandeisen 2	Schellen 125
Sandwurfgitter 102	Speisestürzen 242	Scherbänder 163
Sappeln	Speiskastelbleche 166	Scheren
Sattlerbiegzangen 92	Speiskastenriegel 166	Scherenketten 263
Saugkörbe 200	Spenglerstock 63	Scherfedern
Saugpumpen 200	Spenglerwerkzeuge 63—65	Scherkennägel
Sechmesser	Sperrfedern 166	Scherkluppen 56
Seidenwagen 279	Sperrhorn 46, 63	Schieberollen 153, 167
Seifenhälter	Sperrketten	Schiebetürenbeschläge . 153, 154
Seifenschalen	Sperrpipen 266	Schiebetürmuscheln 154
Seilrollen	Spezereiwagen 278	Schiebetürgriffe 153
Seitenblatthaken	"Sphinx"-Blechemailgeschirre 215	Schiebetürrollen
Seitenblattmaschen	Spiauter (Zink) 20	Schiebetür-Scheinecken 154
Seitenschneider 68	Spicknadeln 253	Schiebetürschlösser 153
Selbstmoussierpipen 265	Spiegelringe 116	Schieblehren 96
Selbstöler	Spiegelschrauben 167	Schiebtruhen 45
Selcherwagen	Spielerei-Bügeleisen 247	Schienen
Semmelbröselmaschinen 251	Spieltassen 233	Schienenköpfe
Senklerbleche	Spieltischbänder 163	Schienennägel
Senklote	Spieltischschrauben 167	Schienenriegel
Sensen	Spiralbohrer	Schienenstege
Sensenringe	Spiral-Drahtmatratzen 273	Schiffnägel
Serviertassen	Spiralfedertürbänder 140	Schiffshacken 40
Serviettenringe	Spiritus-Bügeleisen 248	Schilderknöpfe
Sessel	Spiritusgaskocher 231	Schinkenmesser
Setzeisen für Pflüge 28	Spitzbankhaken 89	Schinkenspanner
Setzeisen für Finder	Spitzbohrer	Schirmständer 275
Setzhämmer für Schmiede . 51	Spitzeisen 40	Schlaghacken
Sezessionsstriegel 126	Spitzkrampen 40	Schlagbrunnen
Sicheln	Spitzstöckel 51 -	
Sicherheitsketten	Spitzzangen 68, 69	Schlagkrampen
Sicherheitsriegel	Spitzzirkel 94	
Sicherheitsschlösser f. Türen 145.	Splinten	Schlagspitzen
Sicherheitsschlosser I. Turen 145,	Sportrodeln	Schlangenbohrer 71
Sicherheitsschlösser f. Möbel 159,	Spreizstangenscharniere	Schlauchgainzen
Sicherheitsschlosser I. Mobel 159,		Schleifen
Sicherheits-Vorhangschlösser	Springbalancewagen 280 Spritzgitter 185	Schleifenhaken
		Schleifenhefte
Sickenstöcke 64	Spritzlederhaken 24	
Sidel" Putamittel	Spritzlederknöpfe 24	Schleifsteine
"Sidol", Putzmittel 92	Sprudler	Schleifstöckel
Siebbleche 166, 225	Spucknäpfe	Schlichthämmer für Schmiede 51
Signalglocken 125	Spuckschalen 212	Semicimanimeriur Schiniede 31

	Seite	Seite	Seite
	Schlichthämmer für Spengler 65	Schotterschlägel 41	Stahldrahtbürsten 31, 90
	Schlichthobel 74, 83	Schotterwurfgitter 102	Stahlhaken
	Schlichthobeleisen 82, 83	Schott. Fassonstücke 195	Stahlrollbalken 151
+	Schliessbleche 133, 142	Schott. Rohre 195	Stahlspäne 99, 269
	Schliesseneisen	Schräger Gesimshobel 84	Stahlziffern
4	Schlittengeläute 125	Schräger Hohlkehlhobel 87	Stall-Laternen 240
-	Schlittenschellen u. Glocken 125	Schräger Plattbankhobel 86	Stallriegel 141
apitel)	Schlittschuhe	Schrägmass 90	Stangenbeschläge 24
-	Schlittschuhriemen 291	Schränkeisen 79	Stangenbohrer 70
	Schlösser für Möbel . 158-161 -	Schränkzangen 79	Stangenbrillen 24
	Schlösser für Tore . 143—146	Schraubenschlüssel 58, 59	Stangenmessing 18
	Schlösser für Türen . 143—146	Schrauben und Schraubenware	Stangenzinn 20
	Schlosserbohrwinden 53 -	106—116	Stanitzsiebbleche 225
	Schlosserhämmer 50	Schraubenflaschenzüge 44	Stanitzsiebe
	Schlosserschneideisen 56	Schraubenzieher	Staubsaugapparat "Birúm" 268
	Schlosserstifte	Schraubhaken	Staubschaufeln 212, 228, 229
	Schlosserwinkel 57		Stauferbüchsen
	Schlossfedern	Schraubstöckchen für Dilet-	Stechbeutel
-	Schlüssel für Tür- und Tor-	tanten	Stegringe
	schlösser	Schraubzwingen	
	Schlüssel für Möbelschlösser 161	Schraubzwingen mit Schneide-	Steigeisen
	Schlüssel f. Vorhangschlösser 157	brett 74	Steinbohrerstahl
	Schlüssel-Feilkloben 58	Schropphobel 83	Steinschlägel 41
	Schlüsselhaken	Schropphobeleisen 82	Steinkeile 41
200	Schlüsselkettchen	Schrote	Steinkohlenöfen 172—174
-	Schlüsselnummern 151	Schrotmeissel	Steinkrampen 40
	Schlüsselrechen 269	Schrotwagen 42	Steinmetzstahl
-		Schubfensterbeschläge 153	Steinrechen 36
	Schlüsselsperrketten 121	Schubfenstergriffe 153	Steinschlägel 41
	Schmalzdosen 211, 228	Schubladkastenschlösser 159	Stellfalzhobel 85
de-	Schmalzstecher 253	Schublehren 95, 96	Stellfalzhobel mit Vorschnei-
	Schmiede-Blasbälge 49	Schubriegel	der 85
	Schmiedeeiserne Drücker 149	Schubriegelknöpfe 133	Stellgrathobel 85
	Schmiedeeiserne Röhren 196	- Schürhaken	Stellmasse 90
	Schmiedfeueresseisen . 48, 49	Schüsselblech	Stellnuthobel 86, 87
	Schmiedfeuerzangen 51	Schuhnägel	Stemmeisen
	Schmiedehämmer 51	Schuhplattel	Stemmeisenhefte 82
	Schmiedpech	Schurzketten	Stephanieeisen
	Schmierkannen	Schußzieher	Sterzkessel, gepresst 221
	Schmiervasen	Schusterfalzzangen 92	Stichnesser
-	Schmirgelpapieru -Leinwand 92	Schusterhämmer 93 Schusterkneipe 93	Stickscheren
	Schnabeltöpfe	Schusterstreicher 93	Stiele
	Schneckenhäundl 37	Schusterzwecke	Stier-Nasenringe
	Schneckenleuchter	Schusterzweckzangen 92	Stockhacken
	Schneeballenform	Schutzgitter	Stockschaber 80
	Schneekessel 220, 227	Schwammerlform	Stockscheren 63
in a		Schwammschalen 213	Stöpsel 197
	Schneeschaufeln 39	Schwarzbleche 14, 15	Stössel 124
	Schneeschläger 227	Schwarzbleche in Kisten 15	Stösselachsen 21
	Schneeschlagmaschinen 227	Schweifhammer 63	Stollen 26
	Schneidbretter 238	Schweifsägen	Stollenbohrer
-	Schneiderbügeleisen 248	Schweinerüsselzangen 127	Stollenschlüssel 26
*		Schweinezahnzangen 127	Stossheber 201
	Schneideisen	Schweissgriffe 26	Stossladen 91
	Schneidkluppen 56	Schweisstahl	Stosscharren
	Schneidkluppenbohrer 56	Schweizerbohrer 70	Strahlrohre
	Schneidkrampen 40		Strangringe
	Schnellaufzüge 44	St //	Strassenkanalgitter 205
	Schnellbohrer		Straubenspritzen
	Schnellkocher 230, 231	Stabeisen	
	Schnellschraubzwingen 89	Stabeisen-Lagerverzeichnis 3—7	Streicher
	Schnellsieder 230, 231 Schnellwagen 280	Stabhobel	Streichmasse
	Schneilwagen 80	Ständerbohrmaschinen	Striegel
	Schnürkrapfeneisen	Standerbonrmaschinen 47	Strohmesser
	Schnurhaken	Stahlalphabete	Strohmesser-Gusstahl 30
	Schnurquasten	Stahlbandmasse 96	Stützenkögel
	Schnurspanner	Stahlblechkessel	Stukkaturstifte
	Schnursteller	Stahlblechpfannen	Sturmlaternen
	Schöpf- u. Schaumlöffel 209, 217,	Stahlblechschaufeln 39	Stutzen
	220, 222	Stahl-Dachpappstifte 104	Stutzenschnallen 120
	Schottergabeln	Stahldraht 14	Styria-Schloss 143 -145

Seite	Seite	Seite
T / Seite	Transchierteller 238	Unterlagsplatten zu Dauer-
	Transmissions-Wasserwagen 97	brandöfen
Tabakwagen 280 Tafelaufsatz	Transportable, ausgemauerte Sparherde 176, 177	U-Träger 12
Tanzmeisterzirkel 94	Transportgeräte 45	6
Taperfeilen 66, 67	Transportkannen 223	VE
Tapeziererhämmer 70	Traversen	
Tapeziererstifte	Trensen	Vasen (Schmiervasen) 171 Velozipede-Schrauben-
Taschenfeitl 261	Triebe	schlüssel 59
Taschenmesser 260, 261	Trieboliven	Ventilationen 138
Taschenwagen 280 Tassen	Triebplatten	Ventilations-Jalousien
Tassenplätzer	Trinkbecher	Ventilator-Feldschmieden 49
Tasterzirkel	Trittplatten 24	Verbindungsstücke 197, 198
Taufelbohrer	Trockenmasse 282	Verkorkmaschinen 266
Teedosen	Trogscharren	Versenkbohrer für Holz . 55, 71 Versenkbohrer für Metall . 55
Teekannen 232	Truhenarben	Versenkbohrer für Rad- und
Teekessel 218, 232	Truhenbänder 164	Pflugschrauben 55
Teekistenschlösser 160	Truhenschlösser	Verstellbare Zentrumbohrer 71
Teekistenschlüssel	Truhenschlüssel 161 Tücherleisten 139	Verstellbarer Rundhobel 88 Verzinkte Eisenbleche 15
Teesiebe 218, 225	Tür- und Torbänder	Verzinkter Eisendraht 100
Teewagen , 279	Türbeschläge 139—150	Verzinnte Geschirre . 222—224
T-Eisen 9	Türdrücker 147, 148, 149	Verzinnter Eisendraht 100
T-Stücke	Türfallen	Verzinntes und verzinktes
Telegraphenfedern 22	Türglocken	Bandeisen 2 Viehglocken 125
Telegraphenzangen 69	Türhaken	Viehketten
Teller 211	Türkloben	Viehscheren
Tellerwärmer	Türknöpfe	Viehstriegel
Teppichfeger	Türnummernschilder 151 Türnuthobel 86, 87	Vitragenstangen
Teppichnägel	Türpuffer	Vogelkäfige
Teppichstangen 267	Türriegel 141	Vogelrollen
Teppichstangenknöpfe 267	Türrollen	Vorhanghaken
Teppichzwecke	Tür-Scheinhaken 142 Türschilder 147—149	Vorhangringe
Tierfallen	Türschlagleisteneisen 10	Vorhangschlosschlüssel 157, 158
Tiroler Glocken	Türschliesser 142	- Vorhangstangen 266, 267
Tiroler Herdplatten	Türschlösser 143-145	Vorhangstangenhaken 114
Tische	Türschlüssel	Vorhangzugeisen
Tischglocken	Türschutzstangen	Vorlegarben
Tischherde	Tür-Sicherheitsketten 150	Vorschlaghämmer 51
Tischlerhämmer 70	Türzudrücker 142	Vorschneidezangen 68
Tischlerhobel 83—88 Tischlerrutscher 91	Turnerhanteln	Vorstecksplinten 171
Tischlerschnitzer 80	Türzieher 169, 170	Vortürbänder
Tischlerstemmeisen 81	The state of the s	Vortürkantenriegel 140
Tischtuchklammern 233	u 3	Vortürschilder 147
Tischwagen		Vortürschlösser
Töpferwagen	U-Eisen	Vortürriegel 141
Toilettespiegelschrauben 167	schlösser 143	M
Torbänder	Uhrgewichte 181	w 16
Torbandschrauben	Uhrmacher-Schiebbögen 57	
Tordrücker	Uhrmacher-Schraubstöckehen 58 Uhrwagen 279	Wärmflaschen 245 Wäscheauswinder 246
Torkantenriegel	Umschlageisen 64	Wäscheklammern 246
Torriegel	UngleichschenkeligesWinkel-	Wäscherollen 246, 247
Torschilder	eisen 8	Waffenfett 290
Torschlüsser 143, 145, 146 Torschlüssel	Universal-Blechscheren 62 Universal-Esseisen 49	Wagen
Tortenplatten	Universal-Hackmaschinen 250	Wagendocken 23
Tortenreife 227	Universalhammer 61	Wagenfedern
Torwinkelbänder 140	Universal-Passiermaschinen 225	Wagenfederstahl 13
Transporting 224	Universal-Reibmaschinen . 251	Wagenlaternen 24
Tragbretter	Unkrautjäter	Wagenschleifen 24 Wagenschleifen
Tragsteine	Unterlegstanten 179	Wagentritte 24
Transchiergabeln 255	Unterla	Wagenwinden
Transchiermesser 254		

Schottergabeln

Seite	Seite	Seite
- Wagnerführeisen 82	Werkzeuge für Schuh-	Zentrum-Kranenbohrer 71
Wagnerhacken 38	macher 92—94	Ziegelhauen 36
Wagner-Reifmesser 80	Werkzeuge für Steinbear-	Ziehklingen 81
Wagnerstifte	beitung 40—41	Ziehklingenstähle 81
Waldhacken 98	Werkzeugkassetten 73	Ziffern
Waldhammer 98	Werkzeugstahl	Zimente
Walter-Pistolen 285	Wetzsteine	Zimmergewehrkugeln 284
Wandbohrmaschinen 47	Wetzsteinkümpfe 29	Zimmerklosetts 203, 204
- Wandbrunnen	Widder, hydraulische 201	Zimmermannsbreitbeil 38
Wandfeuerzeuge 241	Widerhaltschnallen 120	Zimmermannshacken 38
Wandhaken	Wiegmesser	Zimmermannsstemmeisen 81
Wandhobel 84	Winden	Zimmermannswinkeleisen . 90
Wandlavoir	Windmühlräder 32	Zimmerpistolen 285
Wandlpipen	Windöfen	Zimmerputzmaschinen 268
Waschgarnituren	Windofenröste 180 Winkelbänder 129	Zimmertürdrücker
Waschkastenfedern 165		Zimmertürschlösser 143
Waschkessel, roh	Winkeleisen 8 Winkeleisen für Zimmerleute 90	Zimmertürschlüssel 145
Waschkessel, emailliert 178	Winkelhaken 90	Zinkplatten 20
-Waschmaschinen 245	Winkel für Schlosser 57	Zinkschaber
Waschtische	Winkelmasse, hölzerne 90	
- Wassereimer	Winkelreibahlen 55	Zinn 20 Zinnhahnpipen 266
Wasserkannen 213, 243	Wirtschaftslaternen 240	Zinnstahllöffel
Wasserkrüge 211	Wirtschaftswagen 279	Zirkel 94
Wasserleitungsröhren 196	"Wolfsmaul"-Schmiedezangen 51	Zirkelfedern
Wasserschaffel 212, 214	Wollkartatschen	Zirkularsägen
Wasserschöpfer Krainer	Wurfgitter 102	Zirkulierbogen 186
Wasserwagen 97	Wurfschaufeln 39	Zitronenpressen
Wasserwannen	Wurstfüllmaschinen 251	Zollstäbe 95
Wegmacherhauen 36	Wursthacken 38	Zuckerbüchsen 236
Wegscherer 37	-Wurstspritzen	Zuckerdosen
Weideketten	Wursttrichter	Zuckermesser
Weinpeitschen 123	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Zuckerstreuer 220, 233
Weissbeinringe		Zuckerzangen 254
Weissblechbüchsen 236	Z W	Zündhütchen 284
Weissbleche 17	z Ny	Zündschnüre 40
Weissblechlaternen 240	Z-Eisen	Zugehör zu Drückern 148
Weitlinge	Zahnbürstendosen 213	Zuggardineneisen 115
Welleneisen 263	Zahneisen 83	Zugradl
Wellenscheiteleisen 263	Zahnhobel 84	Zugschrauben
Werghälter 290	Zahntriebe 133	- Zugsägen 78
Werkzeuge für Holzbearbei-	Zahneisen (Nageleisen) 1	Zungen für Halboliven 135
tung 75-92	Zangen	Zuschneidescheren 262
Werkzeuge für Installateure	Zapfenbänder für Möbel 163	Zwecke
und Spengler 59-65	Zapfenbohrer 71	Zweckhefte 94
Werkzeuge für Landwirte	Zapine	Zweckzangen 92
und Gärtner 35-37	Zaumschnallen 120	Zweispitzhämmer 41
Werkzeuge für Maurer 41, 42, 97	Zeitungseinwurf 150	Zweispitzkrampen 40
Werkzeuge für Schlosser u.	Zentrumbohrer 71	Zweispitzstifte 104
Mechaniker 46—59	Zen'rumbohrer, amerik 71	Zwickzangen 68
Werkzeuge für Schmiede 46—52	" verstellb 71	Zylinder-Blasbälge 49



Tabelă de greutate a tablei de zinc — Horganylemezek sulytáblázata Gewichtstabelle der Zinkbleche

Numărul <i>Szám</i> Nummer	Grosimea Vastagsága Stärke m. m.	Greutatea pro m² Sulya m²=zként Gewicht pro m²	Numărul Vastagsága Nummer	Grosimea Vastagsága Stärke m. m.	Greutatea pro m² Sulya m²=ként Gewicht pro m²
1	0.100	0.70 kg.	14 15	0.820	5.74 kg.
3	0·143 0·186	1.00	16	0·950 1·080	6·65 7·56
4	0.228	1.60	17	1.210	8:47
5	0.250	1.75	18	1.340	9.38
6	0.300	2.10	19	1.470	10.29
7	0.350	2:45	20	1.600	11.20
8	0.400	2.80	21	1.780	12.46
9	0.450	3.15	22	1.960	13.72
10	0.500	3.50	23	2.140	14.98
11	0.580	4.06	24	2.320	16.24
12	0.660	4 62	25	2.500	17.50
13	0.740	5.18	26	2.680	18.76

Tabelă despre capacitatea și suprafața țevilor — Csőürtartalom és fütőfelület táblázat Fassungsraum= und Heizfläche=Tabelle der Röhren

Tuburi de gaz - Gázcsövek - Gasrohre

Diametrul intern Belåtméret Innere Durchmesser		Capacitatea Urtartalom Fassungsraum	Suprafața Felület Heizfläche	Diametrul Belåtm Innere Dure	éret	Capacitatea Urtartalom Fassungsraum	Suprafața Felülef Hejzfläche	
	Toli = Hüv. = Zoll	m. m.	1 m./Liter	$1m/m^2$	Toli=Hüv.=Zoll	m. m.	1 m./Liter	$1m/m^2$
	1/4	6.35	0.0316	0.0416	2	50 80	2.019	0.1885
	3/8	9.53	0.0712	0.0526	21/4	57.15	2.561	0.2074
1	1/2	12.70	0.126	0.0668	21/2	63.50	3.156	0.2372
	3/4	19.05	0.284	0.0840	3	76.20	4.548	0.2772
	1	25.40	0.507	0.1052	$3^{1/2}$	88.90	6.207	0.3173
-	11/4	31.75	0.789	0.1327	4	101.60	8.012	0.3565
	11/2	38.10	0.140	0.1516	5	127.00	12.667	0.5167

Tevi Fierbătoare - Forrcsövek - Siederrohre

Diam. extern	Diam. intern	Capacitatea	Suprafața	Diam. extern	Diam. intern	Copacitatea Urtartalom Fassungsraum	Suprafața
Külátmérő	Belátmérő	<i>Urtartalom</i>	Fütőfelület	Külátmérő	Belátmérő		Fürőfelület
Auss. Durchm	Innere Durchm.	Fassungsraum	Heizfläche	Auss. Durchm.	Innere Durch		Heizfläche
m. m.	m. m.	1 m./Liter	1 m./m ²	m. m.	m. m.	1m/Liter	1 m/m ²
38·00	33·00	0·8553	0·1194	83	76·50	4·5964	0·2604
41·50	36·50	1·0463	0·1303	89	82·50	5·3456	0·2796
44·50	39·50	1·2254	0·1398	95	88·00	6·0821	0·2985
47·50	42·50	1·4186	0·1492	102	94·50	7·0138	0·3204
51·00	46·00	1·6619	0·1600	108	100·50	7·9329	0·3393
54·00	49·00	1·8857	0·1696	114	106·50	8·9084	0·3581
57·00	51·50	2·0831	0·1791	121	113·00	10·0287	0·3801
60·00	54·00	2·2902	0.1885	127	119·00	11·1220	0·3990
63·50	57·50	2·5967	0·1995	133	125·00	12·2718	0·4178
70·00	64·00	3·2170	0·2199	140	131·50	13·4816	0·4398
76·00	70·00	3·8484	0·2394	152	143·00	16·0606	0·4791

Transformarea ţolului englez în milimetru — Angol hüvelyk átszámitása milliméterre Umrechnung von englischen Zoll in Millimeter

Toli	THE REPORT OF THE PERSON OF	SERVICE STATE OF THE PARTY OF T	COL CA			-	-	1 11-12			7		- Andrews of the second
Hüv. Zoll	0"	1"	2"	3"	4"	5"	6"	7"	8"	9"	10"	11"	12"
0"	0.000	25.400	50.799	76.199	101.600	127:000	152'40	177.80	203.20	228.60	254.00	279:39	304.79
1/16"	1.587	26.987	52:387	77.786	103.19	128-59	153.98	179.38	204.78	230.18	255.58	280.98	306.38
1/8"	3.175	28.574	53.974	79.374	104.77	130.17	155.57	180.97	206.37	231.77	257.17	282.57	307.97
3/16"	4.762	30.162	55.561	80.961	106.36	131.76	157.16	182.56	207.96	233.36	258.76	284.16	309.56
1/4"	6.350	31.749	57.149	82.549	107.95	133.35	158.75	184.15	209.55	234.95	260.35	285.74	311.14
5/16"	7.937	33.337	58.736	84.136	109.54	134.94	160.33	185.73	211.13	236.53	261.93	287.33	312.73
3/8"	9.525	34.924	60.324	85.723	111.12	136.52	161.92	187.32	212.72	238-12	263.52	288-92	314.32
7/16"	11.112	36.512	61.911	87.311	112.71	138.11	163.51	188-91	214.31	239.71	265.11	290.51	315.91
1/2"	12.700	38.099	63.499	88.898	114.30	139.70	165 10	190.50	215.90	241.30	266.70	292.09	317.49
9/16"	14.287	39.687	65.086	90.486	115.89	141.28	166.68	192.08	217.48	242.88	268.28	293.68	319.08
5/8"	15.875	41.274	66.674	92.073	117.47	142.87	168.27	193.67	219.07	244.47	269.87	295.27	320.67
11/16"	17.462	42.862	68.261	93.661	119.06	144.46	169.86	195.26	220.66	246.06	271.46	296.86	322.26
3/1,,,	19.050	44.449	69.849	95'248	120.65	146.05	171.45	196.85	222.25	247.65	273.05	298.44	323.84
13/16"	20.637	46.037	71.436	96.836	122.24	147.63	173.03	198.43	223.83	249.23	274.63	300.03	325.43
7/8"	22.225	47.624	73.024	98.432	123.82	149.22	174.62	200.02	225.42	250.82	276.22	301.62	27.02
15/16"	23.812	49.212	74.611	100.01	125.41	150.81	176.21	201.61	227.01	252.41	277.81	303.21	328.61